



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guida per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>

UC-NRLF



B 3 888 433

*Albert Hübner
Versteigerer der Naturg. Sammlungen
Wien 1873*

CATALOGO SISTEMATICO
DEL
GABINETTO
DI ANATOMIA COMPARATA



mon



THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA

PRESENTED BY
PROF. CHARLES A. KOFOID AND
MRS. PRUDENCE W. KOFOID

Naples. Università. Gabinetto di anatomia comparata.

ANATOMIA COMPARATA

CATALOGO SISTEMATICO

DEL

GABINETTO

NELLA

REGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

DI NAPOLI

NAPOLI

STAMPERIA DEL FIBRENO

Pignatelli a san Giov. maggiore

1868

K-QL814

N2

Biol.

L. b.

Condizioni fisiche speciali fanno di queste rive una delle località più opportune agli studii naturali, e per tanto dai cultori della Zoologia e della Anatomia comparata fin da remoti tempi specialmente frequentata. Senza rimontare al Severino, fu qui dal Cavolini, dal Poli, dal delle Chiaje e dai Costa mantenuta in grande onoranza una tradizione che fu cagione di lustro e di incremento a queste dottrine.

Riordinata ed ampliata nel 1861 l'Università di Napoli fu provvido consiglio quello di istituire una Cattedra di Anatomia comparata, allo scopo di diffondere studi tanto importanti e fondamentali, e nello intento di fondare una scuola che potesse contribuire a pareggiare questa alle primarie Università.

Invitato in quell'epoca a professare in Napoli, io dovevo promuovere per ogni maniera lo sviluppo de' miei prediletti studii ed adoperarmi prima di ogni altra cosa alla costituzione del Gabinetto. Le raccolte lasciate dal Nanula e dal delle Chiaje stavano nel Gabinetto anatomico-patologico; epperò siccome dovevano costituire nucleo del nuovo stabilimento mi furono di buon grado cedute dal collega Prof. Barbarisi. Fu in allora che il collega Prof. Albini volontieri lasciò a mia disposizione due ampie sale già occupate dall'Istituto Fisiologico, alle quali si dovevano aggiungere altri locali ottenuti poi per le solerti cure del Rettore Prof. Giuseppe De Luca; nè meno favorevoli allo ampliamento del nascente Gabinetto furono in seguito i successori

M370562

Ch. Imbriani e Scacchi. Ad essi tutti sento il debito di rendere pubbliche grazie, del pari che al Ch. Tommasi che della novella istituzione fu caldo propugnatore.

Nello scopo di provvedere agli scaffali, rinunciando al lusso delle forme e della materia, presi a norma la semplicità e l'uso, e per evitare gli inconvenienti che presenta il sistema degli appalti fu fatta proposta al Ministero che i lavori si eseguissero in economia, ed, ottenutane approvazione, l'opera fu in diverse riprese menata a compimento col minor dispendio. Crescendo intanto le raccolte pel lavoro interno e per gli acquisti, e per avere nello stesso tempo attivati cambii coi Musei principali d'Italia e con altri dell'estero, aumentò il bisogno di area; così che fu necessario di condurre a fine una nuova ala di fabbricato, come è delineata nella tavola qui unita, nella quale trovò opportuno collocamento e sviluppo il laboratorio di ogni cosa necessaria provvisto.

La collezione del Museo consta:

I. Delle preparazioni del Prof. Nanula contraddistinte dai N.ⁱ in nota corrispondenti al Catalogo dallo stesso pubblicato nel 1834.

II. Di quelle del Prof. delle Chiaje le quali non portano data. Queste e le prime, quasi tutte osteologiche, furono a me trasmesse senza determinazioni, non avendo l'illustre zootomo, siccome si proponeva e come aveva annunciato, pubblicato il Catalogo del Museo anatomicopatologico, che doveva far parte della Miscellanea Anatomica. Le citazioni annesse ad alcuni dei preparati in cera si riferiscono alle figure originali che accompagnano le sue opere.

III. Di quelle che dal 1862 in poi furono aggiunte al Museo per mia cura o per mia opera, o per quella dei Coadjutori Dottor Francesco Lucarelli e Dottor Leone de Sanctis, le cui iniziali contraddistinguono i loro preparati (1). Dopo aver contribuito a far ricche le lezioni

(1) I numeri preposti sono quelli del catalogo progressivo, il quale ha raggiunto ora il N° di 2000, le lettere A, C, O T, e L O W, poste dopo l'anno, significano Alcool, Cera, Olio di Terebentina e Liquido di Owen.

di dimostrazioni, presero essi non minor parte allo sviluppo complessivo del Gabinetto; così che il Dottor Lucarelli oltre all'avermi efficacemente aiutato per ciò che si riferiva allo impianto ed alla amministrazione, contribuì specialmente allo incremento della collezione osteologica ed a quella del sistema digerente; come il Dottor de Sanctis, oltre all'aver cooperato al presente catalogo, compose quella dei preparati microscopici, meno pochi avuti in cambio. Di questa come degli aumenti che si faranno in prosieguo al Museo si darà conto in successive pubblicazioni.

Fa bella mostra la raccolta osteologica ceduta al Gabinetto dal Ch. O. G. Costa di onoranda memoria, della quale fan parte alcuni preparati figurati nella Fauna del Regno di Napoli; e mi è grato ricordare quelli che il nostro Collega Prof. Ricchiardi nel tempo del suo soggiorno in Napoli, nell'autunno del 1862, volle lasciare al Museo come sua contribuzione all'opera in quell'anno cominciata.

Oltre le preparazioni enumerate in questo Catalogo, il Gabinetto è ricco di raccolte di studio segnatamente di animali inferiori, destinate all'insegnamento, ai cambi, ed a servire agli studiosi nazionali e stranieri che frequentano o visitano questo scientifico stabilimento.

Dicembre 1867.

PAOLO PANCERI

RENDICONTO AMMINISTRATIVO

Fondo primitivo d'impianto (1) . . . L. 13,500.00	{	Adattamento dei locali per cura dell'Ar-	
		chitetto Janni L.	3,209.05
		Altri successivi «	71.40
		Scaffali e pavimento dipinto ad olio del-	
		l' Aula I ^a e II ^a «	6,353.07
		Mobiglio del laboratorio «	815.08
		Armamentario e microscopii «	1,593.39
		Libri «	437.09
		Vasi «	1,020.92
			L. 13,500.00
Fondo straordinario «	{	Costruzione dell'Aula III ^a e IV ^a e del la-	
(17 Agosto 1863)			
Altro di «	{	laboratorio per cura del Genio civile «	
(12 Febbraio 1864)			14, 074.46
Altro di «	{	Vasi «	
(14 Novembre 1863)			993.50
Altro di «	{	Scaffali dell'Aula III ^a «	
(2 Settembre 1864)			4,666.00
Altro di «	{	Stufa. «	
(10 Gennaio 1865)			100.00
Altro di «	{	Pavimento dipinto ad olio dell'Aula III ^a e parato di questa e della II ^a «	
(26 Aprile 1867)			435.80
			L. 33,769.76
			L. 33,769.76

(1) Il fondo accordato primamente coi Decreti Ministeriali 14 Settembre e 1° Ottobre 1861 era di L. 15,000 da prelevarsi dai superi del bilancio del Ministero di Pubblica Istruzione per il 1861, però essendosi verificato tali superi non essere di L. 120,000 ma di 109,000, questo, come altri fondi congeneri, fu ridotto del 10°.

SISTEMA OSSEO

MAMMIFERI

BIMANI

N°	1.	Homo sapiens L.	Cr. preparato alla Bouchaine.	(ZWANG)	1863
	2.	id.	Id.		1863
	3.	id.	Id. sezione longitudinale		1863
	4.	id.	Id. Indo		1863
	5.	id. giovane	Id. scomposto		1863

QUADRUMANI

1577.	Troglodytes niger	Geoff.	♂	Cr. modello	1865
1574.	Gorilla	Savagei	Ow. ♂	Id.	1865
1575.	id.		♀	Id.	1865
1576.	Gorilla	Echego	Savage ♂	Id.	1865
11.	Semnopithecus	maurus	Desm.	Id.	1863
20.	Cercopithecus	griseoviridis	Desm. Sch.		1863
21.	Cercopithecus	pyrronothus	Ehrenb. Id.		1863
22.	Cercopithecus	cephus	Erxleben.	Id.	—
12.	Cercopithecus	sp. giovane	Cr.	—

Catal. sistem.

N°	19.	<i>Cercopithecus</i>	sp.	Sch. (1).	—
	26.	<i>Cercopithecus</i>	sp.	Id.	1863
	1167.	<i>Cercopithecus</i>	sp.	Id.	—
	8.	<i>Macacus inuus</i>	CUV. <i>giovane</i> .	Cr.	—
	6.	id.	<i>vecchio</i> .	Id.	1863
	7.	id.	<i>decrepito</i>	Id.	1863
	15.	id.		Sch.	1865
	1436.	id.		Id.	—
	16.	<i>Macacus fuliginosus</i>	GEOFF.	Id.	1863
	1706.	<i>Macacus rhesus</i>	FR. CUV. ♀	Id.	1866
	18.	<i>Cynocephalus sphynx</i>	FR. CUV.	Id.	1863
	17.	id.	<i>giovane</i>	Sch.	—
	9.	<i>Cynocephalus niger</i>	FR. CUV. <i>giovane</i> .	Cr.	—
	10.	<i>Cynocephalus</i>	sp.	Id.	—
	14.	<i>Mycetes seniculus</i>	L.	Cr.	1863
	23	<i>Cebus apella</i>	FR. CUV.	Sch.	—
	1233.	<i>Cebus griseus</i>	DESM.	Id.	1864
	13.	<i>Cebus</i>	sp.	Cr.	—
	24.	<i>Cebus</i>	sp.	Sch.	1863
	25.	<i>Hapale Iacchus</i>	GEOFF.	Id.	—
	1452.	<i>Mydas rufimanus</i>	GEOFF.	Id.	1865
	1578.	<i>Cheiromys madagascariensis</i>	DESM.	Cr. <i>modello</i>	1865

VOLITANTI

	27.	<i>Pteropus edulis</i>	GEOFF.	Sch.	—
	53.	<i>Pteropus vulgaris</i>	<i>giovane</i>	Cr.	1863
	52.	id.	<i>adulto</i>	Id.	1863
	1883.	<i>Molossus ater</i>	GEOFF.	Sch.	1867
	600.	<i>Vespertilio murinus</i>	L.	Id.	1863

(1) *Antonio Nanula* — Elenco degli oggetti di Anatomia umana e comparativa preparati nell'Ospedale di S. Francesco e d'ordine sovrano presentati alla Regia Università degli Studii, Napoli 1834 — N. 273.

N°	54. <i>Vespertilio murinus</i> L.	Cr.	1863
	29. <i>Vespertilio</i> sp.	Sch.	—
	28. <i>Dinops Cestonii</i> SAVI.	Id.	—
	30. id.	Id.	—

INSETTIVORI

	31. <i>Erinaceus europaeus</i> L.	Sch.	—
	32. id.	Id.	—
	51. id.	Cr.	1863
	33. <i>Talpa europaea</i> L.	Sch.	—
	49 id.	Id.	1863
	50. id.	Cr.	1863
	1362. id.	Sch.	1864
	34. <i>Mygale pyrenaica</i> GEOFF.	Id.	—
	55. <i>Crossopus fodiens</i> PALL.	Cr.	1863
	601. <i>Crocidura hydruntina</i> O. COSTA	Sch. (1).	1863

FIERRE

	35. <i>Ursus arctos</i> L.	Cr.	—
	38. id. ♀	Sch. (2).	—
	37. id. ♂	Id. (3).	—
	36. <i>Ursus maritimus</i> L.	Cr.	—
	1560. <i>Ursus malayanus</i> HORSCHFIELD.	Sch.	1865
	40 <i>Procyon lotor</i> DESM.	Id.	—
	41. <i>Nasua rufa</i> DESM.	Id.	—
	1212. id. <i>giovane</i>	Id.	1864

(1) V. O. Costa — Fauna del Regno di Napoli 1839. *Mamm.* Tav. I.^a dove il cranio di questo individuo è figurato.

(2) *Nanula* — Elenco, N. 275.

(3) *Idem*, N. 274.

N°	39.	<i>Meles vulgaris</i>	DISM.	Sch.	—
	58.	id.		Cr.	1863
1885.		id.		Id.	1867
	44.	<i>Mustela foina</i>	BAISS.	Sch.	—
	42.	<i>Putorius vulgaris</i>	CUV.	Id.	—
	56.	id.		Cr.	1863
	45.	<i>Putorius communis</i>	CUV.	Sch.	—
	46.	id.		Id.	—
	60.	id.		Id.	1863
	43.	<i>Putorius ermineus</i>	L.	Id.	—
	57.	id.		Cr.	1863
	48.	<i>Lutra vulgaris</i>	ERLEBEN	Sch.	—
	59.	id.		Cr.	1863
	47.	<i>Herpestes javanicus</i>	GEOFF.	Sch.	—
	71.	<i>Canis lupus</i>	L.	Id.	—
1638.		id.	<i>giovane</i>	Id.	1866
1753.		<i>Canis aureus</i>	L. ♀ <i>giovane</i>	Cr.	1866
	61.	<i>Canis familiaris</i>	L. <i>da pastore</i>	Id.	1863
1471.		id.	" "	Sch.	1865
	63.	id.		Id.	—
	64.	id.		Cr.	—
	65.	id.		Cr. <i>sezione longitudinale.</i>	—
	66.	id.	<i>giovane</i>	Sch.	—
	73.	id.		Cr.	—
700.		id.	<i>bulldock</i>	Sch.	1863
	62.	id.		Cr.	1863
	67.	<i>Vulpes vulgaris</i>	BRISS.	Id.	—
	68.	id.		Id.	1863
	70.	id.		Sch.	—
1228.		id.		Cr.	1864
	69.	<i>Vulpes lagopus</i>	L.	Id.	1863
	72.	<i>Hyaena striata</i>	ZIMMERN.	Sch.	—

N°	78. <i>Felis leo</i> L.	♂	Sch. (1).	—
	79. id.	♀	Id. (2).	—
	80. id.	♂	Id. (3).	—
	81. id.		Cr.	—
	82. <i>Felis pardus</i> L.		Id.	—
	83. id.		Sch.	—
	1648. id.		}	Ossa divise delle quattro estrem. 1866				
	1736. id.							
	1737. id.							
	1738. id.							

RODICANTI

95. <i>Sciurus auriventer</i> GEOFF.	Cr.	1863
102. <i>Sciurus vulgaris</i> L.	Sch.	—
98. <i>Arctomys marmota</i> SCHREBER <i>giovane</i> .	Id.	—
96. id.	Id.	—
685. id.	Ossa mascellari	—
108. <i>Arctomys</i> sp.	Sch.	—
86. <i>Mus decumanus</i> PALL.	Cr.	1863
103. id.	Sch.	—
1366. id.	Id.	1864
107. <i>Mus musculus</i> L.	Sch. 2	—
92. <i>Mus sylvaticus</i> L.	Cr.	1863
99. <i>Cricetus vulgaris</i> DESM.	Sch.	—
93. <i>Myoxus glis</i> SCHREBER.	Cr.	1863
91. <i>Myoxus nitela</i> SCHREBER.	Id.	1863
90. <i>Myoxus avellanarius</i> DESM.	Id.	1863
1562. <i>Castor fiber</i> L. <i>giovane</i>	Sch.	1865

(1) *Nanula* — Elenco, N. 278.(2) *Idem*, N. 279.(3) *Idem*, N. 277.

N° 1563.	<i>Gerbillus afer</i>	DZSN.	Sch.	1865
88.	<i>Arvicola arvalis</i>	PALL.	Cr. 2.	1863
94.	id.		Sch.	1863
105.	id.		Id.	—
106.	id.		Id.	—
89.	<i>Arvicola subterraneus</i>	SELY-LONGCH.	Cr. 2.	1863
87.	<i>Arvicola amphibius</i>	LACÉP.	Id.	1863
1561.	<i>Hydrochoerus capibara</i>	DZSN.	Id.	1865
1486.	id.	feto.	Sch.	1865
85.	<i>Cavia cobaya</i>	SCHREBER.	Cr.	1863
104.	id.		Sch.	—
686.	id.	giovane.	Cr.	—
689.	id.		Id.	—
684.	<i>Lepus timidus</i>	L.	Id.	—
100.	id.	♂	Sch.	—
101.	id.		Id.	—
84.	<i>Lepus cuniculus</i>	L.	Cr.	1863
97.	id.		Sch.	—

SDENTATI

1287.	<i>Bradypus tridactylus</i>	L. feto	Sch.	1864
1579	id.		Cr.	1865

PACHIDERM

116.	<i>Elephas indicus</i>	L.	Sch. (1).	—
110.	<i>Sus scropha</i>	L.	Cr.	1863
111.	id.		Id. sezione longitudinale.	—
112.	id.		Id.	—

(1) Scheletro dell'individuo del Museo Zoologico — V. Descrizione dell'Elefante pervenuto in dono dal Gran Sultano alla real Corte di Napoli il 1° Novembre 1742, di anonimo autore.

N° 1472	<i>Sus scropha</i> L. (aper) <i>giovane</i>	Colonna lomb. pelvi.	1805
109.	<i>Sus babyrussa</i> WAGLER	Cr.	1863
115.	<i>Equus caballus</i> L.	Id.	—
698.	<i>id.</i>	Arto anteriore diviso	1863

RUMINANTI

117.	<i>Camelus dromedarius</i> L.	Sch.	1803
1857.	<i>Camelus bactrianus</i> L. <i>neonato</i>	Cr. (1)	1867
1270.	<i>Auchenia Llama</i> DESM.	Sch.	1864
120.	<i>Tragulus meminna</i> BODDAERT.	Id.	1862
118.	<i>Cervus tarandus</i> L. ♂	Id.	—
119.	<i>Cervus elaphus</i> L. ♂	Cr.	—
121.	<i>Antilope rupicapra</i> L.	Id.	1863
122.	<i>id.</i>	Frontale e corno sinistro	—
123.	<i>id.</i>	Sch.	—
124.	<i>Antilope dorcas</i> PALL ♀	Id. (2)	—
128.	<i>Antilope leucoryx</i> PALL.	Cr.	—
131.	<i>id.</i>	Oss. frontale e corno destro	—
132.	<i>id.</i>	Cr. metà sinistra	—
1964.	<i>Bos bubalus</i> L. ♀	Sch.	1867
125.	<i>Ovis aries</i> L.	Cr.	1863
126.	<i>id.</i>	Id.	—
127.	<i>id.</i>	Sch.	—
129.	<i>id.</i>	Cr.	—
130.	<i>id.</i>	Id.	—

(1) Dell'individuo che si conserva nel Musco Zoologico, nato in Napoli in quest'anno nel serraglio Cocchi.

(2) *Nanula* — Elenco, N. 232.

PINNIPEDI

N° 1571.	<i>Halichoerus grypus</i> FABR.	Cr.	1865
133.	<i>Pelagius monachus</i> HERMANN <i>giovane</i> .	Id.	1863
134.	<i>id.</i> ♀	Sch.	—
1568.	<i>Phoca anellata</i> NILS	Cr.	1865
1569.	<i>id.</i>	Id.	1865
1572.	<i>Cystophora cristata</i> ERXLEBEN	Id.	1865

CETACEI

139.	<i>Balaenoptera rostrata</i> FABR.	Sch. (1).	—
141.	<i>Physeter macrocephalus</i> SHAW.	Cartilagine intervertebrale.	—
1636.	<i>Hyperoodon rostratus</i> DUVERN.	Cr.	1866
136.	<i>Delphinus delphis</i> L. <i>giovane</i>	Sch.	—
137.	<i>id.</i> <i>adulto</i>	Id.	—
138.	<i>id.</i>	Cr.	—
135.	<i>Delphinus tursio</i> FABR.	Id.	—
1777.	<i>Delphinus leucas</i> PALL.	Id.	1867
1846.	<i>id.</i>	Id.	1867
1752.	<i>Delphinus globiceps</i> CUV.	Sch. (2)	1866
1759.	<i>id.</i>	Colonna vert. e scapule (3)	1863
140.	<i>Delphinus</i> sp.	Ioide	—

MARSUPIALI

157.	<i>Perameles nasuta</i> GEOFF ♂	Sch.	—
156	<i>Phalangista fuliginosa</i> OGILBY ♀	Id.	—
161.	<i>Phalangista</i> sp.	Id.	—

(1) Individuo che misura in lunghezza metri 7, 35.

(2) Individuo della lunghezza di metri 4, 07.

(3) Dell'esemplare del Museo Zoologico.

SISTEMA OSSEO

9

N° 158.	<i>Petaurus</i> sp.	Sch.	—
146.	<i>Macropus giganteus</i>	SCHREBER . . .	Id.	—
147.	id.	Arto posteriore destro	—
148.	id.	Arto posteriore sinistro.	—
149.	id.	Arto anteriore destro	—
150.	id.	Arto anteriore sinistro	—
151.	id.	Bacino	—
152.	id.	Torace	—
153.	id.	Cr. sezione longitudinale.	—
154.	id.	Vertebre coccigee	—
160.	<i>Macropus</i> sp.	Sch.	—
159.	<i>Hypsiprymnus cuniculus</i>	OGILBY	Id.	—

MONOTREMI

162.	<i>Ornithorhynchus paradoxus</i>	BLUM.	Sch.	—
------	----------------------------------	---------------	------	-----------	---

UCCELLI

RAPACI

N° 164.	<i>Vultur fulvus</i> BRISS. ♂	Sch. (1)	—
564.	<i>Sarcoramphus gryphus</i> L.	Id.	1863
165.	<i>Aquila chrysaethos</i> CUV.	Id. (2)	—
166.	id.	Id.	—
1876.	id.	Id.	1867
1349.	<i>Buteo vulgaris</i> BECHST.	Id.	1864
169.	<i>Tinnunculus cenchris</i> NAUM.	Id.	—
1351.	<i>Tinnunculus alaudarius</i> BRISS.	Id.	1864
560.	<i>Accipiter nisus</i> L.	Id.	1863
167.	<i>Bubo atheniensis</i> L.	Id. (3)	—
168.	id.	Id.	—
1310.	<i>Bubo magellanicus</i> GML.	Id.	1864
1352.	<i>Otus vulgaris</i> FLEMM.	Id.	1864

PASSERI

170.	<i>Psittacus ochrocephalus</i>	Id.	—
1880.	<i>Psittacus senegalus</i> L.	Id.	1867
171.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	—
1259.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	1864
1431.	<i>Amazona leucogaster</i> ILLIG.	Id.	1865
172.	<i>Ramphastos erythrorhynchus</i> SHAW.	Id.	—

(1) *Nanula* — Elenco, N. 283.

(2) Idem, N. 284.

(3) Idem, N. 285.

N° 1502.	<i>Cypselus apus</i> L.	Sch.	1867
176.	<i>Caprimulgus europaeus</i> L.	Id.	—
562.	id.	Id.	1863
556.	<i>Garrulus glandarius</i> L.	Id.	—
561.	id.	Id.	1863
1348.	<i>Corvus frugilegus</i> L.	Id.	1864
557.	<i>Turdus iliacus</i> L.	Id.	—
558.	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Id.	—
559.	id.	Id.	—
194.	<i>Serinus canaria</i> CAB.	Id.	1862
195.	<i>Passer Italiae</i> VIEIL.	Id.	—
563.	id. <i>pullus</i>	Id.	1863
186.	<i>Carduelis elegans</i> STEPHENS	Id.	—

GALLINACEI

181.	<i>Columba livia</i> BRISS.	Id.	—
182.	<i>Columba palumbus</i> L.	Id.	—
549.	<i>Perdix saxatilis</i> MEYER.	Id.	—
550.	id.	Id.	—
565.	<i>Perdix cinerea</i> BRISS.	Id.	—
192.	<i>Coturnix dactylisonans</i> MEYER.	Id.	—
193.	id.	Id.	—
1372.	<i>Pterocles arenarius</i> PALL.	Id.	1865
174.	<i>Gallus gallorum</i> LESS. <i>var. Cochinchina</i>	Id.	1862
191.	id. <i>pullus</i>	Id.	—
1350.	id.	Id.	1864
175.	<i>Pavo cristatus</i> L. ♀	Id. (1)	—
1633.	id. ♂	Id.	1866
177.	<i>Meleagris gallopavo</i> L.	Id.	—
1459.	<i>Numida meleagris</i> L.	Id.	1865

(1) *Nanula* — Elenco, N. 237.

TRAMPOLIERI

N° 546.	<i>Vanellus cristatus</i> L.	Sch.	—
184.	<i>Grus cinerea</i> L.	Id.	—
551.	<i>Ardea stellaris</i> L.	Id.	—
554.	<i>Ardea ralloides</i> SCOPOLI.	Id.	—
1848.	<i>Ardea purpurea</i> L.	Id.	1867
190.	<i>Platalea leucorhodia</i> L.	Id.	—
188.	<i>Numenius arquata</i> LATH.	Id.	—
552.	<i>Scolopax gallinago</i> L.	Id.	—
553.	<i>Scolopax gallinago</i> L.	Id.	—
1537.	<i>Phoenicopterus antiquorum</i> TEMM.	Id.	1865
1290.	<i>Gallinula chloropus</i> LATH.	Id.	1864

PALMIPEDI

1911.	<i>Diomedea exulans</i> L.	Id.	1867
555.	<i>Larus argentatus</i> BRUNNICH	Id.	—
1318.	id.	Id.	1864
1443.	<i>Larus glaucus</i> BRUNNICH	Id.	1865
1347.	id.	Id.	1865
180.	<i>Anser cinereus</i> MEYER.	Id.	—
178.	id. <i>pullus</i>	Id.	—
189.	<i>Anas boschas</i> L.	Id.	—
1581.	<i>Podiceps cristatus</i> LATH.	Id.	—

CORRITORI

185.	<i>Struthio camelus</i> L.	Id.	—
182.	id.	3 vertebre cervicali	—

RAPAGI

Le preparazioni, che portano la data del 1863 di questa raccolta e dell'altra degli *Storni*, fanno parte di una collezione osteologica acquistata in quell'anno dai Ch. Professori COSTA.

N° 198.	<i>Aquila chrysaethos</i> CUV.	Cr.	1863
196.	<i>Haliaeetus albicilla</i> L.	Id.	1863
204.	<i>Buteo vulgaris</i> BECHST.	Id.	1863
203.	<i>Tinnunculus alaudarius</i> BRISS.	Id.	1863
197.	<i>Circus rufus</i> VIEILL.	Id.	1863
199.	<i>Accipiter nisus</i> L.	Id.	1863
206.	<i>Bubo atheniensis</i> L.	Id.	1863
201.	<i>Otus brachyotus</i> FORST.	Id.	1863
202.	<i>Otus vulgaris</i> FLEMM.	Id.	1863
205.	<i>Syrnium aluco</i> L.	Id.	1863
200.	<i>Strix virginiana</i> GML.	Id.	1863
210.	<i>Strix flammea</i> L.	Id. sezione longitudinale.	1863

PASSERI ZIGODATTILI

207.	<i>Psittacus Dufresni</i> SHAW.	Id.	1863
209.	<i>Psittacula pullaria</i> L.	Id.	1863
208.	<i>Cacatua sulphurea</i> L.	Id.	1863
211.	<i>Cuculus canorus</i> L.	Id.	1863
367.	<i>Bucco</i> sp.	Id.	1863
375.	<i>Trogon</i> sp.	Id.	1863
212.	<i>Picus viridis</i> L.	Id.	1863
213.	<i>Picus canus</i> L.	Id.	1863
214.	<i>Picus medius</i> L.	Id.	1863
215.	<i>Picus major</i> L.	Id.	1863
1491.	id.	Id.	1865
216.	<i>Yunx torquilla</i> L.	Id.	1863

PASSERI SINDATTILI

N° 173.	<i>Buceros rhinoceros</i> L.	Cr.	1863
374.	<i>Buceros erythrorhynchus</i> Less.	Id.	1863
277.	<i>Alcedo hispida</i> L.	Id.	1863
278.	id.	Id.	1863

PASSERI DEODATTILI

310.	<i>Hirundo rustica</i> L.	Id.	1863
311.	<i>Hirundo riparia</i> L.	Id.	1863
312.	<i>Hirundo urbica</i> L.	Id.	1863
309.	<i>Cypselus murarius</i> Temm.	Id.	1863
265.	<i>Certhia familiaris</i> L.	Id.	1863
1492.	<i>Trochilus</i> sp.	Id.	1863
258.	<i>Upupa epops</i> L.	Id.	1863
260	id.	juv.	Id.	1863
1230.	id.	Id.	sterno e piedi.	1863
279.	<i>Sitta europaea</i> L.	Id.	1863
257.	<i>Coracias garrula</i> L.	Id.	1863
253.	<i>Pica caudata</i> BONAP.	Id.	1863
251.	<i>Corvus cornix</i> L.	Id.	1863
254.	<i>Corvus frugilegus</i> L.	Id.	1863
256.	<i>Pyrrochorax alpinus</i> VIEILL.	Id.	1863
255.	<i>Garrulus glandarius</i> L.	Id.	1863
252.	<i>Nucifraga cariocathactes</i> L.	Id.	1863
276.	<i>Ampelis garrula</i> L.	Id.	1863
246.	<i>Muscicapa grisola</i> L.	Id.	1863
247.	<i>Muscicapa atricapilla</i> L.	Id.	1863
248.	<i>Muscicapa parva</i> BECHST.	Id.	1863
249.	id.	Id.	1863
217.	<i>Lanius excubitor</i> L.	Id.	1863
218.	<i>Lanius minor</i> L.	Id.	1863

N°	222.	<i>Lanius spinitorquus</i> BECHST.	Cr.	1863
	226.	<i>Cynclus aquaticus</i> BECHST.	Id.	1863
	219.	<i>Turdus merula</i> L.	Id.	1863
	220.	<i>Turdus pilaris</i> L.	Id.	1863
	221.	<i>Turdus viscivorus</i> L.	Id.	1863
	227.	<i>Turdus cyaneus</i> L.	Id.	1863
	224.	<i>Turdus iliacus</i> L.	Id.	1863
	225.	<i>Turdus saxatilis</i> L.	Id.	1863
	274.	<i>Oriolus galbula</i> L.	Id.	1863
	775.	id.	Id.	1863
	243.	<i>Regulus ignicapillus</i> BREHM.	Id.	1863
	227.	<i>Sylvia luscinia</i> LATH.	Id.	1863
	228.	<i>Sylvia nisoria</i> BECHST.	Id.	1865
	229.	<i>Sylvia philomela</i> BECHST.	Id.	1863
	230.	<i>Sylvia rubetra</i> LATH.	Id.	1863
	231.	<i>Sylvia atricapilla</i> LATH.	Id.	1863
	232.	<i>Sylvia cinerea</i> LATH.	Id.	1863
	233.	<i>Sylvia hortensis</i> BECHST.	Id.	1863
	234.	<i>Sylvia fluviatilis</i> MEYER.	Id.	1863
	235.	<i>Sylvia suecica</i> LATH.	Id.	1863
	236.	<i>Sylvia thitis</i> L.	Id.	1863
	237.	<i>Sylvia hippolais</i> L.	Id.	1863
	238.	<i>Sylvia phoenicurus</i> LATH.	Id.	1863
	239.	<i>Sylvia sibillatrix</i> BECHST.	Id.	1863
	240.	<i>Sylvia phragmitis</i> BECHST.	Id.	1863
	241.	<i>Sylvia rufa</i> NAUM.	Id.	1863
	368.	<i>Saxicola oenanthe</i> BECHST.	Id.	1863
	369.	id.	Id.	1863
	370.	<i>Saxicola rubetra</i> BECHST.	Id.	1863
	371.	id.	Id.	1863
	372.	<i>Saxicola rubicula</i> L.	Id.	1863
	244.	<i>Motacilla flava</i> L.	Id.	1863

N° 245.	<i>Motacilla alba</i> L.	Cr.	1863
242.	<i>Troglodytes europaeus</i> CUV.	Id.	1863
259.	<i>Anthus pratensis</i> BECHST.	Id.	1863
261.	<i>Anthus aquaticus</i> BECHST.	Id.	1863
262.	<i>Anthus arboreus</i> BECHST.	Id.	1863
266.	<i>Parus palustris</i> L.	Id.	1863
267.	<i>Parus major</i> L.	Id.	1863
268.	<i>Parus biarmicus</i> L.	Id.	1863
269.	id.	Id.	1863
270.	<i>Parus coeruleus</i> L.	Id.	1863
271.	<i>Parus ater</i> L.	Id.	1863
272.	<i>Parus pendulinus</i> L.	Id.	1863
273.	<i>Parus caudatus</i> L.	Id.	1863
250.	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Id.	1863
296.	<i>Emberiza miliaria</i> L.	Id.	1863
297.	<i>Emberiza nivalis</i> GML.	Id.	1863
298.	<i>Emberiza schoeniclus</i> L.	Id.	1863
299.	<i>Emberiza citrinella</i> L.	Id.	1863
300.	<i>Emberiza serina</i> L.	Id.	1863
307.	<i>Emberiza punctularia</i> GML.	Id.	1863
280.	<i>Coccothraustes vulgaris</i> BAISS.	Id.	1863
283.	<i>Fringilla montifringilla</i> L.	Id.	1863
282.	<i>Fringilla coelebs</i> L.	Id.	1863
287.	<i>Fringilla angolensis</i> L.	Id.	1863
288.	id.	Id.	1863
290.	<i>Fringilla moschata</i>	Id.	1863
292.	<i>Fringilla cantans</i> GML.	Id.	1863
294.	<i>Fringilla bengalus</i> L.	Id.	1863
295.	<i>Fringilla senegala</i> LICHT.	Id.	1863
281.	<i>Passer Italiae</i> VIEILL.	Id.	1863
284.	<i>Serinus canaria</i> CAB.	Id.	1863
373.	id.	Id.	1863

Nº 286.	<i>Carduelis elegans</i> STEPHENS	Cr.	1863
289.	<i>Chlorospiza chloris</i> L.	Id.	1863
291.	<i>Crisomitris spinus</i> L.	Id.	1863
308.	<i>Pyrrhula vulgaris</i> BRISS.	Id.	1863
301.	<i>Loxia curvirostra</i> L.	Id.	1863
302.	<i>Loxia coerulea</i> L.	Id.	1863
303.	<i>Loxia oryx</i> GML.	Id.	1863
304.	<i>Loxia maia</i> GML.	Id.	1863
305.	<i>Loxia oryxivora</i> L.	Id.	1863
306.	<i>Loxia fasciata</i> GML.	Id.	1863
285.	<i>Linota cannabina</i> L.	Id.	1863
263.	<i>Alauda cristata</i> L.	Id.	1863
264.	<i>Alauda arvensis</i> L.	Id.	1863

GALLINACEI

314.	<i>Columba passerina</i> L.	Id.	1863
313.	<i>Columba rufigula</i> TEMM.	Id.	1863
320.	<i>Perdix cinerea</i> BRISS.	Id.	1863
321.	<i>Coturnix dactyliscans</i> MEYER.	Id.	1863
319.	<i>Tetrao Bonasia</i> L.	Id.	1863
317.	<i>Phasianus colchicus</i> L.	Id.	1863
318.	<i>Phasianus pictus</i> L. ♀.	Id.	1863
316.	<i>Pavo cristatus</i> L.	Id.	1863
548.	id.	Id.	—
315.	<i>Crax mita</i>	Id.	1863

TRAMPOLIERI

322.	<i>Otis tarda</i> L. juv.	Id.	1863
323.	<i>Charadrius minor</i> MEYER	Id.	1863
324.	<i>Vanellus cristatus</i> MEYER	Id.	1863

Catal. sistem.

N° 544.	<i>Ardea major</i> L.	Cr.	1863
338.	id.	Id.	1863
339.	<i>Ardea cinerea</i> L.	Id.	1863
1229.	<i>Ardea purpurea</i> L. ♂ ♀	Cr. sternali e piedi	1864
342.	id.	Cr.	1863
340.	<i>Ardea nycticorax</i> L.	Id.	1863
341.	<i>Ardea stellaris</i> L.	Id.	1863
547.	id.	Id.	—
366.	<i>Cancroma coelestis</i> L.	Id.	1863
343.	<i>Ciconia alba</i> BRISS.	Id.	1863
344.	<i>Platalea leucorodia</i> L.	Id.	1863
325.	<i>Ibis falcinellus</i> TEMM.	Id.	—
326.	<i>Numenius arquata</i> LATH.	Id.	—
327.	<i>Scolopax rusticola</i> L.	Id.	1863
328.	id.	Id.	1863
329.	<i>Scolopax gallinula</i> L.	Id.	1863
330.	<i>Tringa gambetta</i> GML.	Id.	1863
331.	<i>Tringa helvetica</i> L.	Id.	1863
332.	<i>Limosa totanus</i> L.	Id.	1863
335.	<i>Rallus aquaticus</i> L.	Id.	1863
336.	<i>Crex pratensis</i> BECHST.	Id.	1863
337.	<i>Porzana marsetta</i> GR.	Id.	1863
333.	<i>Porphyrio yacanthinus</i> L.	Id.	1863
334.	<i>Fulica atra</i> L.	Id.	1863

PALMIPEDI

356.	<i>Procellaria glacialis</i> L.	Id.	1863
357.	<i>Sterna hirundo</i> L.	Id.	1863
358.	id.	Id.	1863
359.	<i>Sterna nigra</i> BRISS.	Id.	1863
545.	<i>Pelecanus onocrotalus</i> L.	Id.	—

Nº 345.	<i>Carbo cormoranus</i> MEYER.	Cr.	1863
179.	<i>Anser cinereus</i> MEYER.	Id.	—
349.	<i>Anser segetum</i> MEYER.	Id.	1863
350.	<i>Anas penelope</i> L.	Id.	1863
351.	<i>Somateria mollissima</i> L.	Id.	1863
352.	<i>Anas boschas</i> L.	Id.	1863
353.	id.	Id.	1863
354.	<i>Mergus serrator</i> L.	Id.	1863
355.	<i>Mergus albellus</i> L.	Id.	1863
360.	<i>Podiceps cristatus</i> LATH.	Id.	1863
346.	<i>Colymbus glacialis</i> L.	Id.	1863
347.	<i>Colymbus septentrionalis</i> L.	Id.	1863
348.	id.	Id.	1863
361.	<i>Alca arctica</i> L.	Id.	1863
362.	<i>Alca torda</i> L.	Id.	1863
363.	id.	Id.	1863
364.	<i>Uria troile</i> TENN.	Id.	1863
365.	<i>Uria grille</i> L.	Id.	1863

CORRITORI

1479.	<i>Struthio camelus</i> L.	Id.	1865
-------	----------------------------	-----------	-----	-----------	------

RAPACI

N° 1901.	<i>Vultur cinereus</i> L.	Ster.	1867
387.	<i>Neophron percnopterus</i> L.	Id.	1863
1710.	<i>Aquila chrysaethos</i> Cuv.	Id.	1866
399.	<i>Haliaeetus albicilla</i> L.	Id.	1863
1236.	<i>Buteo vulgaris</i> BECHST.	Id.	1864
1500.	<i>Pernis apivorus</i> L.	Id.	1865
397.	<i>Milvus regalis</i> L.	Id.	1863
398.	<i>Falco lanarius</i> L.	Id.	1863
1729.	<i>Falco peregrinus</i> L.	Id.	1866
393.	<i>Erythropus vesperinus</i> L.	Id.	1863
1718.	id.	Id.	1866
394.	id.	Id.	1863
1726.	<i>Glaucopertix cinereus</i> MON.	Id.	1866
388.	<i>Tinnunculus alaudarius</i> BRISS.	Id.	1863
389.	id.	Id.	1863
1516.	id.	Id.	1865
395.	<i>Astur palumbarius</i> L.	Id.	1863
390.	<i>Accipiter nisus</i> L.	Id.	1863
1241.	id.	Id.	1864
1719.	id.	Id.	1866
391.	<i>Circus rufus</i> VIEILL.	Id.	1863
392.	id.	Id.	1863
396.	<i>Strigiceps cyaneus</i> L.	Id.	1863
407.	<i>Scops zorca</i> SWAINS.	Id.	1863
1725.	id.	Id.	1866
400.	<i>Bubo atheniensis</i> L.	Id.	1863
401.	id.	Id.	1863
405.	<i>Otus brachyotus</i> FORST.	Id.	1863
406.	id.	Id.	1863
404.	<i>Syrnium aluco</i> L.	Id.	1863

N° 402.	<i>Strix flammea</i> L.	Ster.	1863
403.	id.	Id.	1863

PASSEI ZIGODATTILI

1494.	<i>Psittacus erythacus</i> L.	Id.	1865
1724.	<i>Psittacus Meyeri</i> RUPP.	Id.	1866
382.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	1863
383.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	1863
384.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	1863
385.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	1863
1248.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	1864
1307.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	1864
1308.	<i>Psittacus</i> sp.	Id.	1864
1490.	<i>Amazona leucogaster</i> ILLG.	Id.	1865
1508.	id.	Id.	1865
1519.	<i>Amazona accipitrina</i> L.	Id.	1865
1510.	<i>Psittaculus virescens</i> GML.	Id.	1865
1728.	<i>Lorius garrulus</i> L.	Id.	1866
1723.	<i>Platycercus flavigaster</i> TEMM.	Id.	1866
1503.	<i>Platycercus eximius</i> VIGORS.	Id.	1865
1504.	<i>Platycercus Pennantii</i> VIGORS.	Id.	1865
1505.	id.	Id.	1865
1517.	<i>Euphema undulata</i> WAGL.	Id.	1865
1513.	<i>Palaeornis cubicularius</i> HASSEL	Id.	1865
1722.	<i>Trichoglossus multicolor</i> WAGL.	Id.	1866
1727.	<i>Nanodes smaragdinus</i> HOMBR.	Id.	1866
1526.	<i>Conurus canicularis</i> L.	Id.	1865
1497.	<i>Cacatua galerita</i> VIEIL.	Id.	1865
1498.	<i>Cacatua rosea</i> VIEIL.	Id.	1865
376. ?		Id.	1863
377. ?		Id.	1863

N° 378. ?	Ster.	1863
379. ?	Id.	1863
380. ?	Id.	1863
381. ?	Id.	1863
386. ?	Id.	1863
470. <i>Cuculus canorus</i> L.	Id.	1863
468. <i>Picus major</i> L.	Id.	1863
1528. id.	Id.	1865
469. <i>Picus leuconotos</i> BACHST.	Id.	1863
1240. <i>Picus viridis</i> L.	Id.	1864
471. <i>Junx torquilla</i> L.	Id.	1863

PASSERI SINDATTILI

462. <i>Merops apiaster</i> L.	Id.	1863
463. id.	Sch.	1863
1520. id.	Id.	1865
464. <i>Alcedo hispida</i> L.	Id.	1863

PASSERI DEODATTILI

467. <i>Hirundo rupestris</i> L.	Id.	1863
541. <i>Hirundo rustica</i> L.	Id.	1863
540. <i>Cypselus alpinus</i> TEMM.	Id.	1863
1507. id.	Id.	1865
466. <i>Caprimulgus europaeus</i> L.	Id.	1863
1530. id.	Id.	1865
1531. <i>Certhia familiaris</i> L.	Id.	1865
449. <i>Upupa epops</i> L.	Id.	1863
465. <i>Sitta europaea</i> L.	Id.	1863
446. <i>Coracias garrula</i> L.	Id.	1863
445. id.	Id.	1863

N° 1306.	<i>Coracias garrula</i> L.	Ster.	1864
443.	<i>Corvus corax</i> L.	Id.	1863
1237.	id.	Id.	1864
1525.	<i>Corvus corone</i> GML.	Id.	1865
441.	<i>Garrulus glandarius</i> L.	Id.	1863
442.	id.	Id.	1863
444.	<i>Nucifraga cariothactes</i> L.	Id.	1863
433.	<i>Muscicapa albicollis</i> TEMM.	Id.	1863
434.	<i>Muscicapa luctuosa</i> TEMM.	Id.	1863
408.	<i>Lanius meridionalis</i> TEMM.	Id.	1863
409.	<i>Lanius collurio</i> L.	Id.	1863
410.	<i>Lanius rufus</i> BRISS.	Id.	1863
411.	id.	Id.	1863
412.	<i>Lanius excubitor</i> L.	Id.	1863
435.	<i>Cynclus aquaticus</i> BECHST.	Id.	1863
413.	<i>Turdus merula</i> L.	Id.	1863
422.	id.	Id.	1863
414.	<i>Turdus iliacus</i> L.	Id.	1863
415.	id.	Id.	1863
417.	id.	Id.	1863
416.	<i>Turdus pilaris</i> L.	Id.	1863
418.	<i>Turdus cyaneus</i> L.	Id.	1863
419.	<i>Turdus torquatus</i> L.	Id.	1863
447.	<i>Oriolus galbula</i> L.	Id.	1863
1524.	id.	Id.	1865
420.	<i>Sylvia rubecula</i> LATH.	Id.	1863
431.	<i>Sylvia atricapilla</i> LATH.	Id.	1863
423.	<i>Sylvia thitys</i> SCOPOLI	Id.	1863
424.	<i>Sylvia phoenicurus</i> LATH.	Id.	1863
425.	<i>Sylvia hippolais</i> LATH.	Id.	1863
426.	<i>Sylvia arundinacea</i> LATH.	Id.	1863
427.	<i>Sylvia hortensis</i> BECHST.	Id.	1863

N° 428.	<i>Sylvia cinerea</i> LATH.	Star.	1863
429.	<i>Sylvia provincialis</i> L.	Id.	1863
1535.	<i>Sylvia ignicapilla</i> BREHM.	Id.	1865
430.	<i>Saxicola oenanthe</i> BECHST.	Id.	1863
431.	<i>Saxicola rubetra</i> BECHST.	Id.	1863
432.	<i>Saxicola aurita</i> TENN.	Id.	1863
543.	<i>Saxicola strapazina</i> BECHST.	Id.	1863
438.	<i>Anthus pratensis</i> BECHST.	Id.	1863
439.	<i>Anthus rufescens</i> TENN.	Id.	1863
458.	<i>Parus coeruleus</i> L.	Id.	1863
1532.	id.	Id.	1865
459.	id.	Id.	1863
460	<i>Parus cristatus</i> L.	Id.	1863
448.	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Id.	1863
440.	<i>Emberiza miliaria</i> L.	Id.	1863
456.	<i>Emberiza hortulana</i> L.	Id.	1863
457.	<i>Emberiza citrinella</i> L.	Id.	1863
1523.	<i>Emberiza paradisaea</i> L.	Id.	1865
1518.	<i>Coccothraustes vulgaris</i> BRISS.	Id.	1865
451.	<i>Fringilla coelebs</i> L.	Id.	1863
453.	<i>Fringilla montifringilla</i> L.	Id.	1863
542.	<i>Petronia stulta</i> GML.	Id.	1863
455.	<i>Chlorospiza chloris</i> L.	Id.	1863
454.	<i>Serinus canaria</i> CAB.	Id.	1863
461.	<i>Pyrrhula vulgaris</i> BRISS.	Id.	1863
1511.	id.	Id.	1865
1521.	<i>Loxia cardinalis</i> BESCKE	Id.	1865
1522.	<i>Loxia ignicolor</i> VIEILL.	Id.	1865
1529.	<i>Loxia cucullata</i> LATH.	Id.	1865
436.	<i>Alda brachyodactyla</i> SEMM.	Id.	1863
437.	<i>Alda cristata</i> L.	Id.	1863

GALLINACEI

N° 1509.	<i>Columba abyssinica</i> LATH.	Ster.	1865
1720.	<i>Streptopelia nisoria</i> L.	Id.	1866
476.	<i>Perdix saxatilis</i> MEYER	Id.	1863
1242.	<i>Perdix</i> sp.	Id.	1864
477.	<i>Coturnix dactylisomantis</i> MEYER	Id.	1863
473.	<i>Tetrao tetrax</i> L. ♂	Id.	1863
472.	<i>Tetrao lagopus</i> L.	Id.	1863
1533.	<i>Pterocles guttatus</i> LICHT.	Id.	1865
1534.	id.	Id.	1865
1527.	<i>Phasianus nycthoemertus</i> L.	Id.	1865
475.	<i>Phasianus colchicus</i> L.	Id.	1863
1514.	<i>Phasianus pictus</i> L.	Id.	1865
1734.	<i>Gallus lanatus</i> LATH.	Id.	1866
1515.	<i>Crax alector</i> TENN.	Id.	1865
474.	<i>Pavo cristatus</i> L.	Id.	1863
1715.	id.	Id.	1866
1246.	id. ♂ ♀	Id.	1864

TRAMPOLIARI

1730.	<i>Otis tetrax</i> L.	Id.	1866
479.	<i>Charadrius morinellus</i> L.	Id.	1863
480.	<i>Charadrius cantianus</i> LATH.	Id.	1863
481.	id.	Id.	1863
482.	<i>Charadrius hiaticola</i> L.	Id.	1863
483.	<i>Charadrius pluvialis</i> L.	Id.	1863
484.	id.	Id.	1863
478.	<i>Vanellus cristatus</i> MEYER	Id.	1863
1501.	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Id.	1863
1502.	id.	Id.	1863
1295.	<i>Grus cinerea</i> L.	Id.	1864

Catal. sistem.

N° 503.	<i>Ardea cinerea</i> L.	Ster.	1863
1716.	id.	Id.	1866
1247.	id. ♂ ♀	Id.	1864
504.	<i>Ardea nycticorax</i> L.	Id.	1863
1239.	id.	Id.	1864
505.	<i>Ardea stellaris</i> L.	Id.	1863
1711.	<i>Ardea alba</i> L.	Id.	1866
506.	<i>Ardea purpurea</i> L.	Id.	1863
507.	<i>Ardea garzetta</i> L.	Id.	1863
1245.	id. ♂	Id.	1864
508.	<i>Ardea ralloides</i> SCOPOLI	Id.	1863
509.	<i>Ardea minuta</i> GML.	Id.	1863
534.	<i>Ardea virgo</i> L.	Id.	1863
1243.	<i>Ardea comata</i> PALL.	Id.	1863
1499.	<i>Ciconia alba</i> BRISS.	Id.	1864
1493.	<i>Ibis falcinellus</i> TEMM.	Id.	1865
499.	id.	Id.	1865
1717.	id.	Id.	1866
498.	<i>Numenius arquata</i> LATH.	Id.	1863
486.	<i>Scolopax gallinula</i> L.	Id.	1863
488.	id.	Id.	1863
489.	<i>Scolopax rusticula</i> L.	Id.	1863
487.	<i>Scolopax gallinago</i> L.	Id.	1863
494.	<i>Tringa pugnax</i> L.	Id.	1863
495.	<i>Tringa variabilis</i> MEYER	Id.	1863
496.	id.	Id.	1863
497.	<i>Tringa minuta</i> LEISLER	Id.	1863
490.	<i>Totanus fuscus</i> LEISLER	Id.	1863
491.	<i>Totanus Calidris</i> BECHST.	Id.	1863
492.	<i>Totanus glottis</i> BECHST.	Id.	1863
493.	<i>Totanus hipoleucos</i> TEMM.	Id.	1863
1512.	<i>Himantopus melanopterus</i> MEYER.	Id.	1865

N° 1238. Himanthopus melanopterus MEYER. Ster.	1864
5022. Recurvirostra avocetta L. Id.	1863
1496. Phoenicopterus ruber L. Id.	1865
485. Glareola torquata MEYER Id.	1863
500. Rallus aquaticus L. Id.	1863
1305. Crex pratensis BECHST. ♂ Id.	1864
501. Gallinula chloropus LATH. Id.	1863
1495. Fulica atra L. Id.	1865

PALMIPEDI

512. Procellaria puffinus L. Id.	1863
513. Procellaria obscura L. Id.	1863
1244. Procellaria sp. Id.	1864
514. Larus argentatus BRUNNICH Id.	1863
515. Larus ridibundus L. Id.	1863
516. Larus melanocephalus NATTERER . Id.	1863
517. Larus tridactylus LATH. Id.	1863
1506. id. Id.	1865
518. Larus minutus PALL. Id.	1863
519. id. Id.	1863
520. Sterna nigra BRISS. Id.	1863
521. id. Id.	1863
522. Sterna cantiaca L. Id.	1863
511. Carbo cormoranus MEYER. Id.	1863
1712. id. Id.	1866
1714. Anas boschas L. Id.	1866
524. id. Id.	1863
525. id. Id.	1863
526. Anas ruftina PALL. Id.	1863
531. id. Id.	1863
1713. id. Id.	1866

N° 527.	Anas bernicla L.	Ster.	1863
528.	Anas crecca L.	Id.	1863
529.	Anas leucocephala L.	Id.	1863
530.	Anas tadorna L.	Id.	1863
510.	id.	Id.	1863
532.	Anas Penelope L.	Id.	1863
523.	Mergus albellus L.	Id.	1863
1721.	Podiceps cristatus LATH.	Id.	1866
537.	id.	Id.	1863
536.	Podiceps minor LATH.	Id.	1863
535.	Podiceps rubricollis LATH.	Id.	1863
533.	Colymbus arcticus L.	Id.	1863
538.	Alca torda L.	Id.	1863
539.	id.	Id.	1863

RETTILI

CHELONII

579.	Chelonia caouana LACÉP.	Sch.	—
580.	id.	Cr.	1863
581.	id.	Id.	1863
582.	id.	Id. per metà scomposto	1863
587.	id. <i>giovane</i>	Sch.	—
589.	Testudo elephantopus D. B.	Id.	—
585.	Testudo graeca L.	Id.	—
1538.	id.	Cr.	—
584.	Cistudo carolina GRAY.	Sch.	—
586.	Cistudo europaea SCHW.	Id.	—
1624.	id.	Id.	1866
1802.	id.	Id. <i>diviso</i>	1867

SAURII

N° 567.	Alligator schlerops CUV.	Sch.	—
566	Crocodylus biporcatus CUV.	Id.	—
1601	id.	Id.	—
568.	Iguana sp.	Id.	—
569.	Draco volans L.	Id.	—
572.	Chamaeleon vulgaris CUV.	Id.	—
577.	id.	Id.	1863
578.	id.	Id.	1863
573.	Platidactylus mauritanicus L.	Id.	—
1914.	id.	Id.	1867
576.	id.	Cr.	1863
570.	Lacerta viridis DAUDIN.	Sch.	—
571.	id.	Id.	—
574.	id.	Cr.	—
691.	id.	Id.	—
575.	Scincus ocellatus DAUDIN.	Id.	1863
1639.	Pseudopus Pallasii CUV.	Id.	1863

OFIDII

594.	Boa constrictor L.	Sch.	—
591.	Coluber atrovirens MERR.	Cr.	1863
592.	Coluber viridiflavus FITZ. <i>giovane</i>	Sch.	1863
598.	Coluber sp.	Id.	—
589.	Elaphis quadrilineata FITZ.	Cr.	1863
690.	id.	Id.	—
1304.	id.	Sch.	1864
596.	Spilotes variabilis MERR.	Id.	—
590.	Vipera berus DAUDIN.	Cr.	1863
597.	id.	Sch.	—
593.	Crotalus durissus HOLBR.	Id.	—

BATRACII

ANURI

N° 602.	<i>Rana esculenta</i> L.	Sch.	—
604.	id.	Id.	—
605.	id.	Cr.	—
1908.	<i>Hyla viridis</i> LAUR.	Sch.	1867
606.	<i>Bufo japonicus</i> ?	Id.	—
603.	<i>Bufo</i> sp.	Id.	1863
607.	<i>Bufo</i> sp.	Id.	—
608.	<i>Bufo</i> sp.	Id.	—

URODELI

1907.	<i>Salamandra maculata</i> MERR.	Sch.	1867
609.	<i>Triton cristatus</i> LAUR.	Id.	—

PESCI

ACANTOPTERIGII

610.	<i>Labrax lupus</i> CUV.	Cr.	1863
641.	<i>Cernua gigas</i> BONAP.	Sch.	—
617.	<i>Scorpaena scropha</i> L.	Cr.	1863
619.	id.	Cinto scapolare	1863
642.	id.	Sch.	—
630.	id.	Ioide ed apparato branchiale	1863
1778.	<i>Dactylopterus volitans</i> L.	Sch.	1867
1909.	id.	Id.	1867
680.	<i>Umbrina cirrosa</i> L.	Ioide e mascelle	1863
1751.	<i>Sciaena umbra</i> L.	Mascelle	1866
681.	<i>Sargus Rondeletii</i> CUV.	Cr.	—

N° 1856.	<i>Amphisticus argenteus</i> AC.	Sch.	1867
1850	<i>Brama Raji</i> BL.	Id.	1867
657.	<i>Thynnus vulgaris</i> CUV.	Id.	—
679.	id.	Ioide	—
644.	<i>Xiphias gladius</i> L.	Sch.	—
1748.	<i>Tetrapturus belone</i> RAF.	Mascello	1866
643.	<i>Zeus faber</i> L.	Sch.	—
613.	id.	Id.	1863
638.	<i>Capros aper</i> LACÉP.	Id.	1863
1771.	<i>Lampris guttatus</i> RETZ.	Id.	1867
1770.	<i>Naucrates ductor</i> CUV.	Id.	1867
1799.	<i>Lepidopus argyreus</i> CUV.	Id.	1867
648.	<i>Mugil cephalus</i> L.	Id.	—
645.	<i>Lophius piscatorius</i> L.	Id.	—
653.	id. <i>giovane</i>	Id.	—
639.	<i>Lepadogaster adhaerens</i> RAF.	Id.	1863
635.	<i>Blennius ocellaris</i> L.	Id.	1863

MALACOPTERIGII

654.	<i>Gadus aeglefinus</i> L.	Sch.	—
628.	<i>Macrourus coelorhynchus</i> RIS.	Id.	1863
622.	<i>Lota elongata</i> RIS.	Id.	1863
1884.	<i>Silurus glanis</i> L.	Id.	1867
629.	<i>Esox lucius</i> L.	Cr.	1863
650.	id.	Id.	—
1804.	id.	Id.	1867
618.	<i>Belone acus</i> CUV.	Id.	1863
627.	<i>Salmo</i> sp.	Id.	1863
625.	<i>Sudis hyalina</i> RAF.	Id.	1863
626.	<i>Aulopus filamentosus</i> BL.	Id.	1863
682.	<i>Pleuronectes rhomboides</i> BONAP.	Sch.	—

N° 624.	<i>Muraena helena</i> L.	Cr.	1863
623.	<i>Ophisurus serpens</i> L.	Id.	1863
611.	<i>Conger vulgaris</i> L.	Id.	1863
612.	<i>Cynoponticus ferox</i> COSTA	Id. (1)	1863
647.	<i>Hippocampus guttulatus</i> CUV.	Sch. 2	—
637.	<i>Balistes capriscus</i> L.	Id.	1863
1859.	id.	Id.	1867
652.	<i>Balistes equestris</i> AUCT.	Id.	—
1735.	<i>Orthogoriscus mola</i> SCHN.	Id.	1866
1878.	<i>Tetrodon lineatus</i> L.	Id.	1867

GANOIDI

661.	<i>Accipenser Naccari</i> BONAP.	Ioide e mascelle.	1863
------	----------------------------------	-------------------	------

OLOCEFALI

636.	<i>Chimaera monstrosa</i> L.	Sch.	1863
646.	id.	Id.	—

PLAGIOSTOMI

633.	<i>Carcharias (Prionodon)</i> sp.	Mascelle	1863
660.	<i>Carcharias glaucus</i> CUV.	Id.	1863
667.	id.	Id.	—
664.	<i>Galeus canis</i> ROND.	Sch.	—
668.	<i>Mustelus vulgaris</i> M. H.	Mascelle	—
669.	id.	Id.	—
620.	id.	Cr.	1863
666.	<i>Lamna cornubica</i> CUV.	Mascelle	—
663.	id.	Id.	—

(1) Cranio dell'individuo che è descritto nella Fauna del regno di Napoli di O. G. Costa (Malacotterigi apodi) e che è rappresentato nella figura 2 della tav. XXVIII.

616.	<i>Odontaspis ferox</i> AG.	Cr.	1863
662.	<i>Oxyrhina Spallanzani</i> RAF.	Mascelle	1863
1900.	<i>Zygaena malleus</i> RIS.	Id.	1867
663.	<i>Hexanchus griseus</i> RAF.	Id.	1863
1899.	<i>Heptanchus cinereus</i> RAF.	Id.	1867
659.	<i>Acanthias vulgaris</i> RIS.	Id.	1863
640.	<i>Centrina Salviani</i> RIS.	Sch.	—
614.	<i>Scymnus lichia</i> BONAP.	Cr.	1863
615.	<i>Squatina angelus</i> CUV.	Id.	1863
1860.	id.	Sch.	1867
671.	<i>Squalus</i> sp.	} Preparati di vertebre . . . —	
672.	id.		
673.	id.		
674.	id.		
675.	id.		
676.	id.		
677.	id.		
678.	id.		
651.	<i>Torpedo marmorata</i> RUD.	Sch.	—
655.	<i>Raja clavata</i> L.	Id.	—
634.	id.	Mascelle	1863
621.	<i>Raja oxyrinchus</i> L.	Sch.	1863
656.	id.	Id.	—
658.	<i>Raja</i> sp.	Cinto pelvico e cartilagini dell'or-	
		gano copulatore	—
1731.	<i>Trigon pastinaca</i> BONAP.	Mascelle	1866
649.	<i>Myliobatis aquila</i> RIS.	Cr.	—
1750.	id.	Mascelle	1866
1749.	<i>Cephaloptera Giorna</i> RIS.	Id.	1866

SISTEMA CUTANEO

MAMMIFERI

N° 1176.	<i>Cercopithecus pyrronothus</i> EHRENB.	Cute delle mani	1863
715.	<i>Erinaceus europaeus</i> L.	Cute dorsale	1862
716.	id.	Aculei staccati	—
735.	id.	Statua muscolare.	1863
1329.	<i>Hystrix cristata</i> L.	Cute ed aculei della parte poste- riore del dorso	1864 A
1271.	id.	Bulbi degli aculei e muscolo pel- licciaio	1864 A
1261.	id.	Glandole sebacee cervicali	1864 A
703.	<i>Dasypus novemcinctus</i> L.	Involucro cutaneo osseo	—
733.	<i>Rhinoceros indicus</i> Cuv.	Corno, <i>sezione trasversale</i>	—
734.	id.	Corno intero	—
710.	<i>Equus caballus</i> L.	Zoccolo.	1862
761.	<i>Equus zebra</i> L.	Porzione della cute del dorso.	1863
718.	<i>Camelus dromedarius</i> L.	Suole, una anter. l'altra poster.	1863
705.	<i>Antilope rupicapra</i> L.	Corna	—
706	id.	Corno	—
707.	id.	Id.	—
703.	id.	Id. <i>sezione longitudinale</i>	—

N° 723	<i>Antilope dorcas</i> PALL.	Glandola inguinale	1863 A
709.	<i>Bos taurus</i> L.	Frammento di corno macerato e ridotto in fibre	1863
1536.	<i>Ovis aries</i> L.	Corna	—
1573.	<i>Balaena mysticetus</i> L.	Porzione di cute con la <i>Coronula</i> <i>balacnarum</i>	1865

UCCELLI

1916.	<i>Aquila chrisaethos</i> CUV.	Muscoli con tendini dei bulbi delle rettrici	DS. 1867 A
1980.	id.	Glandole dell'uropigio	DS. 1867 A
738.	<i>Meleagris gallopavo</i> L.	Muscoli coccigei e bulbi delle ret- trici	1863
1407.	<i>Larus glaucus</i> BRUNNICH.	Glandole dell'uropigio	DS. 1865 A
721.	<i>Anas boschas</i> L.	Id.	DS. 1863 A
1394.	<i>Struthio camelus</i> L.	Penne dell'ala	1865
1393.	id.	Penne dell'ala ineolute	1865
1478.	id.	Unghie del piede e del pollice.	1865

RETTILI

717.	<i>Chelonia caouana</i> LACÉP.	Becco corneo.	—
1587.	<i>Chelonia imbricata</i> L.	Scaglia sternale	1865
732.	<i>Cistudo europaea</i> SCHW.	Scaglie del piastrone	—
701.	<i>Testudo elephantopus</i> D. B.	Scaglie dello scudo	—
702.	id.	Scaglie del piastrone	—
1613.	<i>Crocodylus biporcatus</i> CUV.	Porzioni di cute	1866
730.	<i>Chamaeleon vulgaris</i> CUV.	Cute intera.	—
1982.	<i>Lacerta viridis</i> DAUDIN	Glandole femorali	DS. 1867 A

N° 728.	<i>Lacerta</i> sp.	Cute intera.	—
1404.	<i>Pseudopus Pallasii</i> CUV.	Squame ossee dell'intera cute	1865
1439.	id.	Id.	1865
1179.	<i>Coluber</i> sp.	Spoglia epidermica intera	—
1332.	<i>Elaphis quadrilineata</i> FITZ.	Id.	1864
722.	<i>Natrix torquata</i> GESSNER	Epidermide della testa e scaglie	—
	oculari	1863
731.	<i>Vipera berus</i> DAUDIN.	Porzione di cute	—
1181.	Spoglie di diversi ofidii.	1864

BATRACII

727.	<i>Rana esculenta</i> L.	Cute intera.	—
------	----------------------------------	----------------------	---

PESCI

736.	<i>Centrina Salviani</i> RIS.	Porzione di cute	1863
------	---------------------------------------	----------------------------	------

MOLLUSCHI

726.	<i>Octopus vulgaris</i> LK.	Porzione di cute	—
745.	<i>Argonauta argo</i> L. ♀	Conchiglie 3	—
1107.	id.	Animale intero	1863
704.	<i>Loligo vulgaris</i> LK.	Conchiglia interna	1863
729.	<i>Limax</i> sp.	Cute intera	—
927.	<i>Natica millepunctata</i> LK.	Opercoli	—
740.	<i>Conus millepunctatus</i> LK.	Conchiglia, <i>sezione trasversale</i>	—
926.	<i>Tritonium nodiferum</i> LK	Opercoli	—
1047.	id.	Animale intero	— A

N° 1432. <i>Tritonium hirsutum</i> FAB. COL.	Conchiglia coll'epidermide	1865
1540. <i>Cassis sulcosa</i> LK.	Opercoli	1865
763. <i>Fissurella picta</i> LK.	Conchiglia.	—
719. <i>Chiton olivaceus</i>	Id.	—
742. <i>Aplysia camelus</i> CUV.	Id.	1863
744. id.	Id.	1863
1231. <i>Carinaria mediterranea</i> PÉRON	Animale intero	1864 L.OW
1190. <i>Cymbulia Péronii</i> LK.	Conchiglia	1864 A
1048. <i>Pholas dactylus</i> L.	Conchiglie perforanti la marna	1862
1541. <i>Tellina togata</i> POLI	Conchiglia.	1865
1050. <i>Tridacne hyppopus</i> BLAINV.	Id.	1863
1049. <i>Pectunculus pilosus</i> LK.	Id.	1863
1917. id.	Conchiglie per la loro struttura	1867
712. <i>Pinna nobilis</i> L.	Conchiglie.	1863
713. id.	Parte organica della conchiglia isolata con l'acido idroclorico	1863
725. <i>Lima inflata</i> LK.	Conchiglia.	1862 A
1539. <i>Ostrea Marschii</i> SOW.	Fossile oolitico	1865
1936. <i>Waldeimya australis</i> QUOY	} Conchiglie (1)	1867
1937. <i>Terebratella magellanica</i> CHEMN.		
1962. <i>Terebratula vitrea</i> GML.	Id.	1867

TUNICATI

743. <i>Phallusia mamillata</i> SAV.	Animale intero	1863 A
1374. <i>Pyrosoma giganteum</i> LESUEUR	(2)	1865 A

(1) Raccolte e donate dal Comm. *Guglielmo Acton* Comandante la Fregata Principe Umberto nel viaggio a Lima 1865-66. Stretto di Magellano.

(2) Esemplare mostruoso risultante dalla fusione di due colonie.

BRIOZOARI

N° 1556. <i>Retepora cellulosa</i> Lk.	Polipaio	1865
1559. <i>Acamarchis avicularia</i> Lmx.	Id.	—
1918. <i>Eschara cervicornis</i> Lk.	Id.	1867

INSETTI

739. <i>Hydrophilus piceus</i> FABR.	Dermascheletro diviso	—
747. <i>Cerocoma Schreberi</i> FABR. ♂ ♀	}	—
748. <i>Cerocoma Schoefferi</i> FABR. ♂ ♀		
749. <i>Mylabris cichorii</i> L. ♂ ♀		
750. <i>Mylabris decempunctata</i> FABR. ♂ ♀		
751. <i>Cantharis vesicatoria</i> L. ♂ ♀		
752. <i>Meloe proscarabaeus</i> L. ♂ ♀		
753. <i>Meloe laevigata</i> OLIV. ♂ ♀		
754. <i>Meloe tuccia</i> Rossi ♂ ♀		
755. <i>Rhynchites bacchus</i> L. ♂		

CROSTACEI

720. <i>Palinurus vulgaris</i> LATR.	Dermascheletro diviso	1863
--	---------------------------------	------

ANELLIDI

1923. <i>Sabella Spallanzani</i> Vly.	Tubi.	1867
1922. <i>Ammochares Ottonis</i> GR.	Id.	1867
1919. <i>Phoronis hypocrepi</i> WRIGHT.	Id.	1867
762. <i>Hermella Savignyi</i> Qf.	Id.	1863

N° 1920. <i>Leucodore</i> sp.	Tubl.	1867
1921. <i>Spiochaetopterus gracilis</i> GR.	Id.	1867
1551. <i>Phyllochaetopterus</i> sp.	Id.	1865
1548. <i>Chaetopterus Leuckartii</i> QF.	Id.	1867

TURBELLARIE

1580. <i>Cerebratulus marginatus</i> REN.	1865 A
---	--------

ECHINODERMI

1951. <i>Echinus melo</i> LK.	1867
758. id.	—
1953. <i>Echinus ventricosus</i> LK.	1867
759. id. <i>mostruoso</i>	—
1952. <i>Echinocydaris aequituberculata</i> DESMOUL.	1867
1950. <i>Diadema europaeum</i> AG.	1867
1289. <i>Cydaris hystrix</i> LK.	1867
1955. <i>Schizaster canaliferus</i> DES-LONGSCH.	1867
1949. <i>Brissus carinatus</i> AG.	1867
1956. <i>Brissus ventricosus</i> LK.	1867
1954. <i>Echinocardium mediterraneum</i> FORB.	1867
1938. <i>Scutella tetrapora</i> L. (1)	1867
1958. <i>Asteracanthion glacialis</i> M. T.	1867
1959. <i>Asteracanthion tenuispinis</i> M. T.	1867
1560. <i>Ophidiaster ophidianus</i> AG.	1867
1561. <i>Astropecten aurantiacus</i> M. T.	1867
756. id.	—

(1) Dal Comm. *Guglielmo Acton*. Vedi nota a pag. 37. Rio Janeiro.

N° 757.	<i>Astropecten aurantiacus</i> M. T.	—
760.	id.	—
1957.	<i>Astrophyton arborescens</i> M. T.	1887

POLIPI

746.	<i>Lobularia palmata</i> LK.	1863 A
1203.	<i>Primnoa verticillaris</i> EHR.	1864
1201.	<i>Muricea placomus</i> EHR.	1864
1204.	<i>Gorgonia subtilis</i> VAL.	1864
1210.	<i>Gorgonia verrucosa</i> PALL.	1864
1209.	<i>Leptogorgia cauliculus</i> VAL.	1864
1205.	id.	1864
1202.	<i>Phyllogorgia dilatata</i> EDW. HAIM.	1864
1553.	<i>Mopsea dichotoma</i> LK.	1865
724.	<i>Corallium rubrum</i> LK.	— A
1547.	id. col sarcosoma	1865
1546.	id. senza sarcosoma	1865
1545.	id. incrostante	1865
1542.	id. Basi dei cespi (<i>mole guaste</i>)	1865
1543.	id. (<i>morto o ricaduto</i>)	1865
1544.	id. (<i>morto, bruciato</i>)	1865
1548.	id. Varietà bianca	1865
1178.	<i>Pennatula grisea</i> AUCT.	1864 A
1125.	<i>Pennatula phosphorea</i> L.	1864 A
1226.	<i>Pennatula granulosa</i> EDW.	1864 A
1227.	<i>Pennatula</i> sp.	1864 A
1269.	<i>Pavonaria quadrangularis</i> BLAINV. (1)	1864 A
741.	<i>Actinia aurantiaca</i> D. CH.	1863 A

(1) Esemplare che raggiunge la lunghezza di metri 4.35. Dalle acque di Capri dove vive a grande profondità.

SISTEMA CUTANEO

41

N° 1905. <i>Anthipates spiralis</i> BLV. (1)	1887
1549. <i>id.</i>	1885
1208. <i>Anthipates subpinnata</i> ELL.	1884
1550 <i>Caryophyllia cyatus</i> ELL.	1885
1554. <i>Paracyatus striatus</i> EDW. HAIM.	1885
1555. <i>Paracyatus pulchellus</i> EDW. HAIM.	1885

ACALEFI

714. <i>Velella spirans</i> ESCH.	— A
---	-----

SPONGIARI

1557. <i>Esperia calix</i> NARDO	—
1558. <i>Acanthella acuta</i> O. SCHM.	—
1986. <i>Chondrosia reniformis</i> NARDO	1887 A

(1) Esemplare lungo metri 2. 22.

Catal. sistem.

SISTEMA DIGERENTE

MAMMIFERI

QUADRUMANI

N° 1340	Troglodytes niger	GEOFF.	Stomaco	1864
1341.	id.		Cieco append. vermiforme e colon.	1864
1325.	id.		Fegato	1864 A
1771.	Cercopithecus griseoviridis	DESM	Stomaco	1863
1334.	id.		Fegato	1864 A
798.	Cercopithecus pyrronothus	EHRENB.	Stomaco	1863
793.	id.		Fegato e pancreas	1863 A
1337.	Cercopithecus pileatus	DESM.	Stomaco	1864
1806.	Cercopithecus talapoin	GEOFF.	Cieco e colon	1867
1855.	id.		Scheletro e tasche boccali.	1867
1809.	id.		Fegato	1867 A
1184.	Cercopithecus	sp.	Tubo digerente completo	1864
765.	Cercopithecus	sp.	Cieco e colon	1863
1364.	Macacus inuus	CUV.	Stomaco	1864
1365.	id.		Colon e cieco	1864
1673.	Macacus rhesus	DESM.	Stomaco	1866
1674.	id.		Cieco e colon	1866
1667.	id.		Fegato	1866 A
1173.	Macacus	sp.	Lingua, lingua accessoria, velo-	
			pendolo ed ugola	— A

N° 1377.	<i>Cynocephalus papio</i> CUV.	Colon e cieco	1865
1681.	<i>Mycetes seniculus</i> L. <i>giovane</i>	Stomaco	1866
1683.	id.	Cieco e colon	1866
1680.	id.	Fegato	1866 A
1216.	<i>Cebus griseus</i> DESM.	Tubo digerente completo . . .	1864
1232.	id.	Fegato	1864 A
1446.	<i>Mydas rufimanus</i> GEOFF.	Tubo digerente completo . . .	1865
1589.	id.	Cieco e colon	1866
1448.	id.	Fegato	1865 A

VOLITANTI

1379.	<i>Dinops Cestonii</i> SAVI.	Tubo digerente completo . . .	1865
1882.	<i>Molossus ater</i> GEOFF.	Tubo digerente e fegato . . .	1867 A

FIERE

801.	<i>Ursus arctos</i> L.	Stomaco (1)	—
1197.	<i>Nasua rufa</i> DESM.	Tubo digerente	1864
1192.	id.	Fegato	1864 A
772	<i>Meles vulgaris</i> DESM.	Stomaco	1863
1586.	id.	Id.	1865
1791.	id.	Id.	1867
813.	id.	Cieco	—
1789.	id.	Fegato	1867 A
1643.	<i>Mustela martes</i> L.	Stomaco	1866
1651.	id.	Fegato	1866 A
1183.	<i>Putorius vulgaris</i> L.	Stomaco	1864
809.	<i>Canis familiaris</i> L.	Tubo digerente completo . . .	—
778.	id.	Cieco	1862
796.	id.	Glandole parotidi, sottomascellari e zigomatiche	1863 A

(1) *Nanula* — Elenco, N. 305.

N° 1193.	<i>Canis familiaris</i> L.	Pancreas e suoi condotti iniettati.	1864 A
1612.	<i>Canis lupus</i> L.	Tubo digerente completo (1).	1866
1596.	id.	Fegato	1866 A
1761.	<i>Canis aureus</i> L.	Stomaco	1866
1772.	id.	Id.	1867
1773.	id.	Cieco	1867
1755.	id.	Fegato	1866 A
1788.	id.	Id.	1866 A
1222.	<i>Vulpes vulgaris</i> BRISS.	Stomaco	1864
1792.	id.	Id.	1867
775.	id.	Cieco	1863
1217.	id.	Cistifellea	1864
764.	<i>Felis leo</i> L. ♀	Stomaco (2)	—
800.	id.	Id. (3)	—
802.	id.	Id. (4)	—
803.	id.?	Id.	—
804.	id.?	Id.	—
811.	id.	Cieco e valvola ileo-cecale (5).	—
779.	<i>Felis catus</i> L.	Stomaco	1862
780.	id.	Cieco, colon, retto e gland. anal.	1862
1615.	id.	Fegato	1866 A

RODICANTI

685.	<i>Arctomys marmota</i> SCHREBER.	Mascelle e denti	—
836.	<i>Mus decumanus</i> PALL.	Stomaco	—
835.	id.	Cieco	—
1433.	<i>Hystrix cristata</i> L.	Mascelle e denti	1865

(1) Il tumore che si osserva al terzo inferiore dell'esofago, fu prodotto dalla *Spiroptera sanguinolenta*.

(2) *Nanula* — Elenco, N. 315.

(3) Idem, N. 314.

(4) Idem, N. 313.

(5) Idem, N. 317.

N° 1286.	<i>Hystrix cristata</i> L.	Stomaco	1864
1562.	id.	Cieco e colon	1864
1272.	id.	Fegato	1864 A
1473.	<i>Hydrochoerus capibara</i> DESM. <i>feto</i>	Stomaco	1865
1464.	id.	Cieco	1865
1600.	id.	Fegato e cordone ombilicale	1866 A
686.	<i>Cavia cobaya</i> SCHREBER <i>giovane</i>	Mascelle e denti	—
689.	id.	Id.	—
773	id.	Stomaco	1863
781.	id.	Cieco	1862
790.	id.	Cistifellea	1863
684.	<i>Lepus timidus</i> L.	Mascelle e denti	—
1790.	id.	Cieco	1867
776.	<i>Lepus cuniculus</i> L.	Id.	1862

SDENTATI

1874.	<i>Bradypus tridactylus</i> L.	Tubo digerente completo	1864 A
1278	id.	Fegato	1864 A

PACHIDERM

113.	<i>Hippopotamus amphibius</i> L.	Canino inferiore destro	—
114.	id.	Canino superiore destro	—
1437	<i>Sus scropha</i> L. (<i>Aper</i>) <i>giovane</i>	Stomaco	1865
1453.	id.	Stomaco con la iniezione delle ar- terie	1865
1438.	id.	Cieco	1865
1458.	<i>Equus caballus</i> L.	Testa con muscoli, nervi, vasi e glandole salivari	1865
766.	id.	Stomaco	1862
1182.	<i>Equus asinus</i> L.	Cieco e colon fluttuante	1864

RUMINANTI

N° 1811.	<i>Camelus bactrianus</i> L.	Stomaco (1)	1867
1812.	id.	Cieco	1867
1813.	id.	Fegato	1867 A
770.	<i>Tragulus meminna</i> BODDAERT.	Tube digerente completo	1862
827.	<i>Camelopardalis giraffa</i> L.	Porzione del rumine (2).	1863 A
692.	<i>Bos taurus</i> L.	Mascella e molari superiori	—
693.	id.	Molari a diverso sviluppo	—
694.	id.	Id.	—
695.	id. <i>giovane</i>	Mascellari mostruosi	—
697.	id.	Incisivi di latte	—
698.	id.	Molari	—
777.	id. <i>feto</i>	Stomaco	1862
1200.	id.	Duodeno con gli sbocchi dei dotti pancreatici e coledoco	1864 A
1392.	<i>Bos bubalus</i> L.	Stomaco	1865
808.	<i>Capra aegagrus</i> GML.	Id. (3)	—
799.	<i>Ovis aries</i> L.	Omaso e doccia esofagea	1863
774.	id.	Cieco	1863

PINNIPEDI

805.	<i>Pelagius monachus</i> HERMANN	Stomaco (4)	—
1311.	id.	Id.	1864
1312.	id.	Cieco	1864

CETACEI

828.	<i>Balaena mysticetus</i> L.	Fanone	—
829.	id.	Id.	—

(1) Dell'individuo del Museo Zoologico vedi nota a pag. 7.

(2) V. *Panceri*, Studii sull'Anatomia della Giraffa. Memorie dell'Istituto Lombardo, Vol. I, 1850.(3) *Nanula* — Elenco, N. 320.

(4) Idem, N. 321.

N° 1411.	<i>Balaena mysticetus</i> L.	Fanone (1)	1865
830.	<i>Balaenoptera rostrata</i> FABR.	Le due serie complete di fanoni (2)	—
769.	<i>Delphinus tursio</i> FABR.	Stomaco	1862
1629.	id.	Id. prima cavità	1866
1630.	id.	Id. seconda cavità	1866
1644.	id.	Valvola del piloro	1866
687.	<i>Delphinus delphis</i> L.	Mascellare inferiore con i denti	1863
1482.	id. <i>giovane</i>	Stomaco	1865
1700.	id.	Fegato	1866 A
142.	<i>Monodon monoceros</i> L.	Dente (3)	—
143.	id.	Id. (4)	—

MARSUPIALI

155.	<i>Macropus giganteus</i> SCHREBER	Mascellare superiore e denti	—
683.	id.	Mascellari inferiori e denti.	—
688.	id.	Incisivo inferiore.	—
807.	id.	Stomaco (5)	—
812.	id.	Cieco	—
814.	id.	Id.	—

UCCELLI

1930.	<i>Vultur cinereus</i> L.	Ingluvie e stomaco	1867
1886.	id.	Fegato	1867 A
1852.	<i>Aquila chrysaethos</i> CUV.	Ingluvie e stomaco	1867
1887.	id	Fegato	1867 A

(1) Esemplare che raggiunge la lunghezza di metri 3.

(2) Appartengono all'individuo dello scheletro.

(3) Lungo metri 2, 41.

(4) Idem, metri 2, 30.

(5) *Nanula* — Elenco, N. 324.

N° 1331.	<i>Haliaetus albicilla</i> L.	Ciechi	1864
782.	<i>Tinnunculus alaudarius</i> BRISS.	Tubo digerente completo	1863
1345.	<i>Buteo vulgaris</i> BECHST.	Esófago e stomaco	1864
817.	<i>Strix</i> sp.	Tubo digerente completo	—
1842.	<i>Strix flammea</i> L.	Stomaco	1867
1390.	<i>Psittacus amazonicus</i> L.	Ingluvie e stomaco	1865
1409.	<i>Yunx torquilla</i> L.	Testa, foide e lingua	1865 A
1257.	<i>Cervus corax</i> L.	Cieco	1864
838.	<i>Columba livia</i> BRISS.	Ingluvie	1863
1408.	<i>Gallus gallorum</i> LESS.	Cistifellea, cistico e coledoco ana-	
		stomizzati (1)	1865 A
1787.	id.	Condotti pancreatici, cistifellea,	
		cistico e coledoco	1867 A
1171.	id.	Ciechi	1864
791.	<i>Meleagris gallopavo</i> L.	Ingluvie, stomaco, duodeno, ci-	
		stifellea, cistico ed epatico	1863
823.	id.	Ingluvie e stomaco	—
818.	<i>Pavo cristatus</i> L.	Ciechi	—
1604.	id.	Id.	1866
1466.	<i>Numida meleagris</i> L.	Id.	1865
784.	<i>Vanellus cristatus</i> MEYER	Tubo digerente completo	1863
1847.	<i>Grus cinerea</i> BECHST.	Esófago e stomaco	1867
786.	<i>Ardea stellaris</i> L.	Id.	1863
783.	id.	Colon e cieco	1863
1256.	<i>Ardea purpurea</i> L.	Esófago e stomaco	1864
816.	<i>Ardea</i> sp.	Id.	—
1291.	<i>Ciconia alba</i> L.	Stomaco	1864
1253.	id.	Colon ciechi	1864
787.	<i>Anser cinereus</i> MEYER	Duodeno e diverticolo vitulino.	1863
788.	id.	Cloaca e borsa del Fabricio	1863

(1) Per questa anomalia V. *Leone de Sanctis* e *Francesco Lucarelli*, *Compendio di Anatomia comparata*. Napoli, 1865, pag. 106.

N° 792. <i>Anas stridula</i>	Esofago e stomaco	1862
833. <i>Anas boschas</i> L.	Ciechi	—
1378. <i>Podiceps cristatus</i> LATH.	Id.	1865
810. <i>Struthio camelus</i> L.	Esofago e stomaco	—

RETTILI

617. <i>Chelonia caouana</i> LACÉP.	Becco corneo	—
785. id.	Esofago e stomaco	1863
820. id.	Id.	1863
826. id.	Papille cornee dell'esofago	— A
1273. id.	Esofago.	1864 A
1803. <i>Testudo graeca</i> L.	Tubo digerente completo	1867
1650. id.	Cieco	1866
1626. <i>Cistudo europaea</i> SCHW.	Cloaca borse laterali e vescica (1)	1866
1262. <i>Alligator sclerops</i> CUV. <i>giovane</i>	Testa, lingua e fauci	1864 A
789. <i>Coluber viridiflavus</i> FITZ.	Tubo digerente completo	1863
824. id.	Stomaco, fegato, cistifellea e pan- creas	1863 A

BATRACII

1191. <i>Bufo vulgaris</i> LAUR.	Tubo digerente completo	1864
843. <i>Proteus anguinus</i> LAUR.	Tubo digerente e organi vari (2)	SORRENTINO — C

(1) Circa un calcolo non contenente acido urico nè urati trovato in un altro individuo di questa specie V. De Luca Ricerche chimiche sopra un calcolo trovato nella vescica orinaria di una testuggine di fiume. Rendic. della R. Acc. di Sc. Fisiche e Mat. di Napoli, Febbraio 1867.

(2) *Delle Chiave*, Miscellanea anatomica, Tom. II, Tav. LI.

Catal. sistem.

PESCI

N° 850. <i>Box salpa</i> CUV.	Stomaco ed appendici piloriche	1863
1775. <i>Mugil cephalus</i> L.	Id.	1867 A
837.	Tubo digerente e natatoio	—
767. <i>Orthogoriscus mola</i> SCHN.	Cistifellea	1862
848. <i>Accipenser Naccari</i> BONAP.	Stomaco e sbocco del natatoio	1863
847. id.	Intestino spirale	1863
849. <i>Mustelus vulgaris</i> M. H.	Id.	1862
1906. <i>Zygaena malleus</i> RIS.	Tubo digerente completo	1867
1434. <i>Heptanchus cinereus</i> RAF.	Id.	1865
1389. id.	Intestino spirale	1865
851. <i>Torpedo marmorata</i> RIS.	Tubo digerente completo	1862
1376. <i>Myliobatis noctula</i> BONAP.	Id.	1865

MOLLUSCHI

834. <i>Octopus vulgaris</i> LK.	Tubo digerente completo	—
855. id.	Id.	1863
856. id.	Tubo digerente, glandole salivali e sbocchi dei biliari	1863
859. id.	Tubo digerente ed organi annessi	1863
1658. <i>Eledon moschatus</i> LK.	Pancreas, fegato e condotti biliari	1866 A
852. <i>Helix vermiculata</i> MUEL.	Tubo digerente e glandole salivali	1863
831. <i>Bulla lignaria</i> L.	Esofago e stomaco	—
832. id.	Lamine calcari dello stomaco	1862
854. <i>Aplysia camelus</i> CUV.	Denti gastrici in sito.	1863
857. id.	Esofago e stomaco	—
1943. <i>Dolium galea</i> L.	Glandole salivali (1).	1867 A

(1) Intorno alla presenza di acido solforico libero nella saliva di alcuni gasteropodi marini V. *De Luca* e *Panceri*—Ricerche sulla saliva e sugli organi salivali, del *Dolium galea* e di altri molluschi. Rendic. della R. Acc. di Sc. Fisiche e Mat. di Napoli. Agosto e Settembre 1867—Institut. 30 Ottobre 1867, N. 1765.

N° 1944. <i>Tritonium nodiferum</i> Lk.	Glandole salivari	1867 A
1945. <i>Tritonium cutaceum</i> Lk.	Id.	1867 A
1946. <i>Tritonium hirsutum</i> FAB. COL.	Id.	1867 A
1965. <i>Tritonium corrugatum</i> Lk.	Id.	1867 A
1991. <i>Ranella gigantea</i> Lk.	Id.	1867 A
1947. <i>Cassis sulcosa</i> Lk.	Id.	1867 A
1992. <i>Pleurobranchidium Meckelii</i> LEUE	Id.	1867 A
1346. <i>Carinaria mediterranea</i> PÉRON	Apparato masticatore	1804
858. <i>Venus chione</i> L.	Tubo intestinale ed organi annessi	
		PALMA —

INSETTI

860. <i>Hydrophilus piceus</i> FABR.	Tubo digerente ed organi annessi	
		PALMA — C
1993. <i>Acrydium lineola</i> FABR.	Tubo digerente completo e tubi del	
	Malpighi	1867
861. <i>Bombyx mori</i> L.	Id.	— C
1967. <i>Sphinx atropos</i> L.	Tubo digerente, ventricolo suc-	
	chiante e tubi del Malpighi	1867 A

CROSTACEI

846. <i>Palinurus vulgaris</i> LATR.	Tubo digerente (1)	— A
1391. id.	Apparecchio masticatore faringeo	1865
853. id.	Tubo digerente e fegato	1863 A

(1) *Nanula* — Elenco, N. 328.

ANELLIDI

N°	839.	<i>Hirudo medicinalis</i> L.	Tubo digerente	—
	840.	id.	Id.	—
	841.	id.	Tubo digerente iniettato	—
	842.	id.	Tubo digerente	PALMA — C

RAGGIATI

862.	<i>Echinus melo</i> LK. *	Apparato masticatore	—
863.	id.	Id.	—
1094.	<i>Rhizostoma Cuvieri</i> PÉR. LES.			1863 <i>Low</i>
1583.	<i>Corallium rubrum</i> LK.	<i>Modello</i>	1865

SISTEMA LINFATICO

MAMMIFERI

- N° 865. *Canis familiaris* L. Dotto toracico in rapporto con i
vasi sang. maggiori. Ricch. 1862
915. id. Plesso del dotto toracico e suoi
sbocchi Ricch. 1862
1655. *Hydrochoerus capibara* DESM. . . Glandole mesenteriche disposte in
serie regolari . . . DS. 1866 A
918. *Ovis aries* L. Linfatici del testicolo e del cordo-
ne spermatico. 1863 A
91. id. Id. L. 1863 A
1442. id. Id. L. 1864 A
1316. *Pelagius monachus* HERMANN . . . Pancreas Asellii 1864 A
919. *Delphinus tursio* FABR. Glandole linfatichc polmonali an-
teriori. 1862 A
920. id. Pancreas Asel.ii 1862 A
-

RETTILI

N° 114.	<i>Crotalus caecilia</i> LACÉP.	Vasa chyliferi intestini a momento.	1862 A
1279.	id.	Id.	1864 A
1293.	id.	Id.	1864
121.	id.	Linfatici, arterie e vene di un'ansa intestinale intestini.	1863
122.	id.	Id.	L. 1863
1313.	id.	Id.	1864
1314.	id.	Id.	L. 1864
1465	<i>Alligator sclerops</i> COV.	Pancreas Asellii in situ e tubo di- gerente	1866

SISTEMA CIRCOLATORIO

MAMMIFERI

BIMANI

- N° 1355. *Homo sapiens* L. Cuore per le cavità e per le valvole Ricch. 1864
-

QUADRUMANI

1339. *Troglodytes niger* GEOFF. Cuore iniettato L. 1864
1338. *Cercopithecus pileatus* DESM. Id. L. 1864
1808. *Cercopithecus talapoin* GEOFF. Id. L. 1867
869. *Cercopithecus griseoviridis* DESM. Id. L. 1863
1387. *Macacus inuus* CUV. Cuore per le cavità e per le valvole L. 1865
1689. *Macacus rhesus* DESM. Id. L. 1866
1435. *Cynocephalus papio* CUV. Cuore iniettato L. 1865
1215. *Cebus griseus* DESM. Id. L. 1864
1354. *Cebus apella* CUV. Cuore per le cavità e per le valvole Ricch. 1862
1588. *Mydas rufimanus* GEOFF. Cuore iniettato L. 1866
-

PIERRE

N° 1877.	<i>Ursus maritimus</i> L.	Cuore per le cavità e per le val- vole (1)	L. 1867
1865.	id.	Anse delle carotidi nel cranio DS.	1867 A
1196.	<i>Nasua rufa</i> DESM.	Cuore iniettato	L. 1864
1845.	<i>Meles vulgaris</i> DESM.	Cuore per le cavità e per le val- vole	L. 1867
1585.	id.	Cuore iniettato	L. 1865
1635.	<i>Mustela martes</i> L.	Id.	L. 1866
904.	<i>Putorius vulgaris</i> L.	Cuore iniettato con l'arteria e le vene polmonali seguite nelle loro ramificazioni nel paren- chima	DS. 1863
864.	<i>Canis familiaris</i> L.	Cuore per le cavità e per le val- vole	RICCH. 1862
1631.	<i>Canis lupus</i> L.	Id.	L. 1866
1832.	<i>Canis aureus</i> L.	Id.	L. 1867
1760.	id.	Cuore iniettato	L. 1866
1388	<i>Vulpes vulgaris</i> BRISS.	Cuore per le cavità e per le val- vole	L. 1865
1223	id	Cuore iniettato	L. 1864
870.	id.	Id.	RICCH. 1862
872.	<i>Felis catus</i> L.	Id.	L. 1863
1602.	id.	Id.	L. 1866

ROSICANTI

1344.	<i>Hystrix cristata</i> L.	Cuore per le cavità e per le val- vole	L. 1864
-------	----------------------------	---	---------

(1) Dell'individuo del Museo Zoologico.

PACHIDERM I

N° 1175.	<i>Sus scropha</i> L. <i>feto</i>	Cuore iniettato	L. 1864
1445.	id.	(Aper) <i>giov.</i> Cuore per le cavità e per le val-	
		 vole	L. 1865
1454.	id.	(Aper) <i>giov.</i> Cuore iniettato.	L. 1865
1455.	id.	 Ileo e cieco per le reti mirabili del-	
		 la mesenterica	L. 1865
1469.	<i>Equus asinus</i> L.	Cuore per le cavità e per le val-	
		 vole	L. 1865
1187.	<i>Equus caballus</i> L.	Plessi venosi della corona dello	
		 zoccolo	L. 1864
1188.	id.	Plesso venoso del tessuto podofil-	
		 loso	L. 1864

RUMINANTI

1839.	<i>Camelus bactrianus</i> L. <i>neonato</i>	Cuore per le cavità, per le valvole	
		e pel foro del Botallo (1). L.	1867
1849.	id.	Valvole delle giugulari. . .	DS. 1867 A
873.	<i>Tragulus meminna</i> BODDAERT	Cuore e polmone sinistro iniettati	
		RICCH. 1862
866.	<i>Antilope dorcas</i> PALL.	Cuore iniettato.	RICCH. 1862
867.	<i>Bos taurus</i> L. <i>feto</i>	Id.	L. 1862
868.	id.	Ossa del cuore	1862
1647.	id.	Id.	1866
1924.	<i>Bos bubalus</i> L.	Cuore per le cavità e per le val-	
		vole	L. 1867
871.	<i>Ovis aries</i> L.	Osso del cuore.	1863
1156.	id.	Reti mirabili della carotide inter-	
		na	L. 1864
1157.	id.	Id.	L. 1864

(1) Vedi Nota a pag. 7.

Catal. sistem.

N° 1333. *Pelagius monachus* HERMANN . . . Cuore iniettato L. 1884

874.	<i>Delphinus tursio</i> FABR.	Cuore iniettato.	RUCCH. 1862
906.	<i>Delphinus delphis</i> L.	Cuore per le cavità e per le val-	
		vole	DS. 1863 A
1481.	id.	Cuore, vasi maggiori e reti mira-	
		bili toraciche iniettate.	L. 1865

1904.	<i>Vultur cinereus</i> L.	Cuore per le cavità e per le val- vole	L. 1867
1866.	<i>Aquila chrysaethos</i> CUV.	Id.	L. 1867 A
1762.	id.	Cuore iniettato	1866
1330.	<i>Haliaeetus albicilla</i> L.	Id.	L. 1864
1357.	<i>Buteo vulgaris</i> BECHST.	Cuore per le cavità e per le val- vole	L. 1864
1234.	id.	Cuore iniettato.	L. 1864
1285.	<i>Circus cyaneus</i> L.	Id.	L. 1864
1199.	<i>Psittacus</i> sp.	Cuore e polmoni in sito.	L. 1864 A
1603.	<i>Pavo cristatus</i> L.	Cuore iniettato	L. 1866
1457.	<i>Numida meleagris</i> L.	Id.	L. 1866
1858.	<i>Grus cinerea</i> L.	Cuore per le cavità e per le val- vole	L. 1867
1243.	<i>Ardea purpurea</i> L.	Cuore iniettato	L. 1864
1284.	id.	Id.	L. 1864
914.	<i>Ardea stellaris</i> L.	Cuore per la valvola carnosa	DS. 1863 A
1282.	<i>Ardea garzetta</i> L.	Cuore iniettato	L. 1864

N° 1254.	<i>Ciconia alba</i> BRISS.	Cuore iniettato	L. 1864
1255.	id.	Id.	L. 1864
1623.	<i>Numenius arquata</i> LATH.	Id.	L. 1866
913.	<i>Anser cinereus</i> MEYER	Id.	L. 1863
877.	<i>Anser cinereus</i> MEYER	Vene del sistema di Jacobson iniet- tate.	1863
1450.	<i>Larus glaucus</i> BRUNNICH	Cuore per le cavità e per le val- vole	L. 1865

RETTILI

884.	<i>Chelonia caouana</i> LACÉP.	Cuore e vasi maggiori iniettati	1862
1353.	id.	Cuore per le cavità e per le val- vole	RICCH. 1864
907.	id.	Id.	DS. 1863 A
1649.	<i>Testudo graeca</i> L.	Cuore iniettato.	L. 1866
1708.	id.	Arterie renali, della cloaca e degli ovidutti iniettate	L. 1866
1627.	<i>Cistudo europaea</i> SCHW.	Cuore iniettato.	L. 1856
1402.	<i>Alligator schlerops</i> CUV.	Cuore e vasi maggiori col foramed Panizza	1865 A
911.	<i>Lacerta viridis</i> DAUD.	Cuore e vasi principali in sito (1). — C	
891.	<i>Coluber viridiflavus</i> FITZ.	Cuore e vasi maggiori iniettati L.	1863
1797.	<i>Elaphis quadrilineata</i> FITZ.	Cuore e vasi maggiori	L. 1867 A
1798.	id.	Cuore e vasi maggiori iniettati. L.	1867

(1) V. *Delle Chiaje*, Miscellanea anatomica, Tomo I, Tav. VIII.

BATRACII

- N° 875. *Rana esculenta* L. Cuore e vasi maggiori a grande di-
 mensione . . . MAESTRI 1864 C
1189. *Bufo vulgaris* LAUR. Cuore e polmoni iniettati . . L. 1864
909. *Triton cristatus* LAUR. Cuore e vasi degli organi princi-
 pali veduti dalla faccia ventra-
 le, a grande dimensione (1) . — C
912. id. Id. veduti dalla faccia dorsale (2) . — C

PESCI

892. *Cernua gigas* BONAP. Cuore e branchie iniettate. RICCH. 1862
890. id. Reti mirabili del natoio. RICCH. 1862
- 889 *Labrax lupus* CUV. Cuore iniettato L. 1863
895. *Orthogoriscus mola* SCHN. Id. L. 1863
876. *Esox lucius* L. Cuore a grande dimens. MAESTRI 1863 C
886. *Anguilla vulgaris* FLEMM. Cuore e branchie iniettate RICCH. 1862
- 858 id. Id. (3) — A
888. *Accipenser Naccari* BONAP. Cuore iniettato. . . . L. 1863
894. *Oxyrhina gomphodon* M. H. Id. L. 1863
897. *Squatina angelus* CUV. Id. L. 1864
1864. id. Cuore per le valvole. . . . L. 1867
1172. id. Cuore, branchie ed aorta iniettati.
 RICCH. 1862 A
- 1903 *Zygaena malleus* RIS. Cuore per le valvole e per gli archi
 dell'arteria branchiale. . L. 1867

(1) V. *Delle Chiaje*, Miscellanea anatomica, Tomo I, Tav. XI.

(2) Idem, Tomo I, Tav. V.

(3) V. *Nanula* — Elenco, N. 335.

N° 1675.	<i>Cephaloptera Giorna</i>	Ris.	Bulbo e serie delle valvole	1866 A
1664.	id.		Rete mirabile cranica	DS. 1866 A
1663.	id.		Rete mirabile della celiaca	DS. 1866 A

MOLLUSCHI

1925.	<i>Octopus vulgaris</i>	Lx.	Cuore e branchie	L. 1867 A
887.	<i>Aplysia camelus</i>	Cuv.	Cuore e branchia	L. 1863 A
899.	id		Cuore e branchia iniettati	L. 1863
901.	id.		Id.	L. 1863
902.	id.		Cuore, branchia ed aorta iniett. L.	1863
903.	id.		Id.	L. 1863
1563.	<i>Tethys fimbria</i>	L.	Sistema vascolare e lacunare in si-	
			to, a grande dimens. PALMA	1805 C
910.	<i>Venus chione</i>	L.	Cuore attraversato dal retto e vasi	
			principali in sito, a grande di-	
			mensione	PALMA — C

CROSTACEI

893.	<i>Palinurus vulgaris</i>	LATR.	Cuore ed arterie principali iniet-	
			tati	DS. 1863 A
908.	<i>Scyllarus arctos</i>	L.	Id.	1863 A

ANELLIDI

878.	<i>Hirudo medicinalis</i>	L.	Sistema vascolare completo, a	
			grande dimensione	PALMA — C

ELMINTI

N° 1398.	<i>Taenia solium</i> L.	Vasi iniettati	L. 1865
905.	id.	Proglottidi e vasi	PALMA — C
879.	id.	Iniezione dei vasi a mercurio	—
880.	id.	Id.	—
881.	<i>Taenia mediocannellata</i> KUCHEN.	Iniezione dei vasi	L. 1863
882.	id.	Id.	1863

RAGGIATI

896.	<i>Holoturia tubulosa</i> Lk.	Vasi principali	1863
------	-------------------------------	-----------------	------

GLANDOLE SANGUIGNE

MAMMIFERI

N° 1324.	<i>Troglodytes niger</i>	Geoff.	Milza.	1864 A
1810.	<i>Cercopithecus talapoin</i>	Geoff.	Id.	1867 A
1666.	<i>Macacus rhesus</i>	Desm.	Id.	1865 A
1669.	id.		Tiroidea in sito	1866 A
1668.	id.		Capsule soprarrenali e renicolo suc-	
			centuriato.	1866 A
1669.	<i>Mycetes seniculus</i>	L. giovane	Milza.	1866 A
1685.	id.	giovane	Timo col cuore.	1866 A
1447.	<i>Mydas rufimanus</i>	Geoff.	Milza.	1865 A
1863.	<i>Ursus maritimus</i>	L.	Id.	1867 A
925.	<i>Meles vulgaris</i>	Desm.	Milza insuffiata per mostrare trabo-	
			cole e lacune.	Ricch. 1862
1695.	id.		Milza.	1866 A
924.	<i>Canis familiaris</i>	L.	Milza insuffiata per mostrare trabo-	
			cole e lacune.	Ricch. 1862
1653.	id.		Vasi della milza isolati per corro-	
			sione	DS. 1866 A
1756.	<i>Canis aureus</i>	L.	Milza.	1866 A
1614.	<i>Canis lupus</i>	L.	Id.	1866 A
1367.	<i>Vulpes vulgaris</i>	BRISS.	Milza iniettata	1864
1224.	id.		Milza doppia (<i>anomalia</i>) iniettata.	1864

N° 1652.	<i>Mustela martes</i> L.	Milza	1866 A
1267.	<i>Hystrix cristata</i> L.	Id.	1864 A
1703.	<i>Sus scropha</i> L. (<i>Aper</i>) <i>giovane</i>	Id.	1866 A
923.	<i>Equus caballus</i> L.	Id. iniettata	RICC. 1862
1461.	<i>Equus asinus</i> L.	Tiroidea triloba (<i>anomalica</i>)	1865 A
1815.	<i>Camelus bactrianus</i> L. <i>neonato</i>	Milza (1).	1867 A
1820.	id.	Timo.	1867 A
1475.	<i>Ovis aries</i> L.	Vasi della milza isolati per corro-	
		sione	DS. 1865 A
1317.	<i>Pelagius monachus</i> HERMANN	Milza.	1864 A
928.	<i>Delphinus tursio</i> FABR.	Id. iniettata.	RICC. 1862
932.	<i>Delphinus delphis</i> L.	Milza con altra piccola accessoria.	1863 A
933.	<i>Macropus giganteus</i> SCHREBER	Milze 2	— A

UCCELLI

1405.	<i>Gallus gallorum</i> LESS.	Vasi della milza isolati per corro-	
		sione	DS. 1865

RETTILI

930.	<i>Chelonia caouana</i> LACÉP.	Milza iniettata	1863
931.	id.	Id.	L. 1863
1677.	<i>Alligator schlerops</i> CUV. <i>giovane</i> .	Milza.	1866 A

(1) V. Nota a pag. 7.

PESCI

- N° 1926. *Heptanchus cinereus* RAF. Milza multiloba e tubo diger. DS. 1867 A
936. *Oxyrhina gomphodon* M. H. Milze in sito e tubo intestinale. . 1863 A
1928. *Scymnus lichia* BONAP. Milza. DS. 1867 A
1293. *Squatina angelus* CUV. Id. 1864 A
929. *Rhinoptera marginata* M. H. Milza iniettata RICCH. 1862
-

MAMMIFERI

N° 990.	<i>Cercopithecus pyrrhonothus</i> EHRENB.	Polmoni e cuore iniettati	L. 1863
992.	<i>Cercopithecus griseoviridis</i> DESM.	Polmoni iniettati	L. 1863
1807.	<i>Cercopithecus talapoin</i> GEOFF.	Id.	L. 1867
994.	<i>Cercopithecus</i> sp.	Id.	L. 1863
1363.	<i>Macacus rhesus</i> DESM.	Polmone e cuore iniettati	RICCH. 1864
975.	<i>Mycetes seniculus</i> L.	Laringe, grande ventricolo larin- geo, trachea e polmoni (1) . ———	A
1682.	id. <i>giovane</i> .	Ampolla del ioide, ed organi respi- ratorii.	1866 A
1218.	<i>Cebus griseus</i> DESM.	Polmoni iniettati	L. 1864 A
1449.	<i>Mydas rufimanus</i> GEOFF.	Polmoni e cuore	L. 1865 A
1590.	id.	Polmoni iniettati	L. 1866

1430. **Dynops Cestoni SAVI** Polmoni iniettati. L. 1865
1881. **Molossus ater GEOFF** Laringe, trachea e polmoni DS. 1867

(1) *Nanula* — Elenco, N. 304.

INSETTIVORI

- N° 1480. *Erinaceus europaeus* L. Polmone e cuore iniettato . . L. 1865
 1849. *Talpa europaea* L. Polmone iniettato L. 1867
-

FIERE

1867. *Ursus maritimus* L. Laringe, trachea e polmoni (1) L. 1867 A
 956. *Meles vulgaris* DESM. Cuore e polmoni iniettati RICCH. 1862
 1605. id. Laringe L. 1866
 1634. *Mustela martes* L. Polmoni iniettati L. 1866
 955. *Canis familiaris* L. Id. RICCH. 1862
 981. id. Laringe. L. 1863
 1774. *Canis aureus* L. Polmoni iniettati. . . . L. 1867
 1592. *Canis lupus* L. Id. L. 1866
 1219. *Vulpes vulgaris* BRISS. Id. L. 1864
 1003. *Felis eo* L. Laringe e trachea (2) — A
 1610. *Felis catus* L. Polmoni iniettati. . . . L. 1866
-

ROSICANTI

1594. *Hydrochoerus capibara* SCHREBER *feto* Laringe, trachea e polmoni DS. 1866 A
-

SDENTATI

1277. *Bradypus tridactylus* L. Laringe, trachea formante ansa
 nel torace, e polmoni . . . 1864 A
-

(1) Vedi Nota a pag. 56.

(2) *Nanula* — Elenco, N. 311.

PACHIDERM I

N° 1428.	Sus scropha L. (<i>Aper</i>) <i>giovane</i>	Polmoni iniettati	L. 1865
1468.	id.	Id.	L. 1865
1180	id.	Laringe.	L. 1864 A
979	Equus caballus L.	Id.	L. 1862
580.	id.	Id.	L. 1863

RUMINANTI

1816.	Camelus bactrianus L.	Laringe, glandola tiroidea, tra- chea e polmoni (1).	L. 1867 A
1793.	Cervus capreolus L.	Laringe.	L. 1867 A
1444.	Ovis aries L. <i>feto</i>	Polmoni iniettati	L. 1865
991.	id.	Lobo di polmone iniettato	L. 1863
957.	id.	Bronchi terminali iniettati	DS. 1863

PINNIPEDI

1320.	Pelagius monachus HERMANN	Laringe.	1864 A
-------	----------------------------------	------------------	--------

CETACEI

1483.	Delphinus delphis L.	Apertura esterna dello sfiatatoio	1865 A
935.	id.	Sezione longitudinale della testa per dimostrare i sacchi dello sfiatatoio ed il loro rapporto col tubo delle narici poste- riori	DS. 1863
976.	id.	Lingua, tubo ari-epiglottico, tra- chea e timo	DS. 1862 A

N° 938.	<i>Delphinus delphis</i> L.	Bronchi terminali iniett. nelle ali	
		membranose del polmone	. 1863
939.	id.	Id.	. L. 1863
1702.	<i>Delphinus tursio</i> FABR.	Apertura esterna dello sfiatatoio e	
		sfintere costrittore	. DS. 1866 A
934.	id.	Sfiatatoio e sacchi corrispondenti	
		in rapporto con le ossa della	
		testa	. DS. 1863
937.	id.	Trachea e laringe	. L. 1863
1661.	id.	Glandola laringea	. 1866 A
940.	id.	Ali membranose del polmone	. 1863 A

UCCELLI

1931.	<i>Vultur cinereus</i> L.	Lingua, laringe, trachea e polmo-	
		ni	. DS. 1867 A
1868.	<i>Aquila chrysaethos</i> CUV.	Id.	. DS. 1867 A
949.	<i>Psittacus amazonicus</i> L.	Laringe inferiore.	. 1863 A
950.	<i>Garrulus glandarius</i> L.	Id.	. 1863 A
962.	<i>Columba livia</i> BRISS.	Polmoni iniettati	. 1862
971.	<i>Grus cinerea</i> BECHST ♂	Anse della trachea nella carena	
		dello sterno (1)	. —
1840.	id. ♂	Id.	. L. 1867
969.	<i>Ardea stellaris</i> L.	Trachea e bronchi	. 1863
1676.	<i>Larus glaucus</i> BRUNN.	Lingua, laringe, trachea e polmo-	
		ni	. DS. 1866 A
967.	<i>Anas boschas</i> L.	Laringe inferiore	. —
968	id.	Trachea, laringe infer. e bronchi	. 1863
970.	<i>Anas stridula</i>	Id.	. DS. 1863
1841.	<i>Anas querquedula</i> L.	Id.	. L. 1867

(1) *Nanula* — Elenco, N. 288.

N° 965. <i>Anas clangula</i> L.	Rigonfiamento mediano della trachea	—
966. <i>Anas</i> sp.	Laringe inferiore.	—
1258. <i>Nyroca ferina</i> L.	Trachea, laringe infer. e bronchi. 1884	—
964. <i>Mergus merganser</i> L. ♂	Laringe inferiore	—

986.	<i>Chelonia caouana</i> LACÉP.	Trachea e polmoni	RiccH. 1862
987.	id.	Id.	1862
954.	<i>Testudo graeca</i> L.	Id.	— A
982.	id.	Id.	L. 1862
1766	<i>Cistudo europaea</i> SCHW.	Id.	L. 1867
1288.	<i>Alligator sclerops</i> CUV.	Id.	1864 A
984.	<i>Lacerta viridis</i> DAUD.	Id.	DS. 1863
948.	<i>Chamaeleon vulgaris</i> CUV.	Laringe e ventricolo laringeo	1863 A
1611	<i>Anguis fragilis</i> L.	Trachea e polmoni	L. 1866
963.	<i>Coluber viridiflavus</i> FITZ.	Id.	DS. 1863 A
1373.	<i>Elaphis quadrilineata</i> FITZ.	Id.	DS. 1865

983. **Bufo vulgaris** LAUR. Laringe e polmoni . . . DS. 1863
943. **Proteus anguinus** LAUR. Branchie ed organi interni (1)
. CITARELLI — C

(1) *Delle Chiaje*, Miscellanea anat. Tomo II, Tav. LI.

PESCI

- N° 1708. *Sciaena umbra* L. Ioide e scheletro branchiale . . 1866
1403. *Argentina sphyraena* L. Natatoio 1865 A
893. *Esox lucius* L. Lamelle branchiali e porzione di
. arco, a grande dimensione
. MAESTRI 1863 C
985. *Tinca vulgaris* CUV. Natatoio e tubo pneumatico comu-
. nicante con l'esofago . . L. 1863
944. *Anguilla vulgaris* FLEMM. Natatoio comunicante con l'esofago 1862
945. id. Natatoio 1862
1988. *Cephaloptera Giorna* RIS. Palato e metà superiore degli ar-
. chi branchiali (1) 1867 A
1989. id. Terzo arco branchiale destro, se-
. zione delle appendici prebran-
. chiali 1867 A
1990. id. Quarto arco branchiale destro, me-
. tà inferiore, vasi e nervi . . 1867 A

MOLLUSCHI

958. *Octopus vulgaris* LK. Branchie iniettate 1863
946. *Helix vermiculata* MUEL. Vasi del polmone iniettati . L. 1862
973. *Helix straminea* BRIGANTI Id. (2) —
959. *Aplysia camelus* CUV. Cuore e branchia iniettati. . L. 1863
1566. *Tethys fimbria* L. Animale intero per le branchie dor-
. sali PALMA 1865 C

(1) V. *Panceri*, Circa particolari appendici delle branchie della *Cephaloptera Giorna* — Rendic. della R. Acc. di Sc. Fisiche e Mat. di Napoli, Ottobre 1867.

(2) V. *Nanula* — Elenco, N. 336.

- N° 977. *Carinaria mediterranea* PÉRON. Animale intero per le branchie . 1863 *L.Ow*
 978. *id.* Id. 1864 *L.Ow*
 1186 *Firola coronata* FORSK. Id. 1864 *L.Ow*
 169. *Pinna nobilis* L. Vasi branchiali iniettati 1863
-

INSETTI

995. *Hydrophilus piceus* FABR. Apparato tracheale . . PALMA — C
 993. *Bombix mori* L. *larva*. Id. — C
 947. *Agrion* sp. *larva* Trachee branchiali 1863 A
-

ANELLIDI

961. *Sabella Josephinae* RIS. Branchie 1863 A
 960. *Lysidice parthenopaea* D. CH. Id. 1863 A
-

RAGGIATI

941. *Holoturia tubulosa* LK. Branchie interne iniettate. . L. 1863 A
 942. *id.* Id. RICCH. 1862 A
 1862. *Beroe ovatus* BROWN. 1862 *L.Ow*
-

SECREZIONI PARTICOLARI

MAMMIFERI

N° 1326.	Troglodytes niger	GEOFF.	Rene.	1864 A
1038.	Meles vulgaris	DESM.	Borsa anale	1863
1692.	id.		Borsa e glandole anali	DS. 1866 A
1794.	id.		Id.	L. 1867
1699.	Felis leo	L.	Glandola anale	1866 A
1042.	Delphinus tursio	FABR.	Rene.	1862 A
1026.	Delphinus delphis	L.	Rene, uretere, vene ed arterie iniettate	DS. 1863

RETTILI

1678.	Alligator schlerops	CUV. giovane	Reni.	1866
1090.	Vipera berus	DAUD.	Glandola e denti del veleno	1862
997.	id.		Testa con bocca aperta per mo- strare gli organi ivi contenu- ti	MAESTRI 1863 C
998.	id.		Testa, glandola del veleno in rap- porto con i muscoli temporali a grande dimens.	MAESTRI 1863 C

Catal. sistem.

N° 999.	<i>Vipera berus</i> DAUD.	Osso palatino e mascellare superiore per i denti semplici ed i veleniferi	MAESTRI 1863 C
1000.	id.	Denti del veleno	MAESTRI 1863 C

INSETTI

1829.	<i>Melolontha vulgaris</i> L. larva	Tubi del Malpighi	L. 1867 A
1941.	<i>Apis mellifica</i> L.	Favo	1867
1940.	<i>Vespa crabro</i> L.	Id.	1867
1074.	<i>Bombix mori</i> L.	Organi della seta	L. 1863 A
1268.	<i>Saturnia Mylitta</i>	Bozzoli	1864

ARACNIDI

1096.	<i>Lycosa tarantula</i> L.	Organi del veleno	1862 A
1097.	id.	Palpo ed uncino	1862 A
1642.	<i>Tegenaria domestica</i> LATR.	Glandole e filiere	DS. 1866 A
1981.	<i>Scorpio europaeus</i> L.	Glandole velenifere	DS. 1867 A

MOLLUSCHI

1659.	<i>Eledon moschatus</i> Lk.	Appendici venose	DS. 1866 A
1888.	<i>Dolium galea</i> Lk.	Organo di Bojanus	DS. 1867 A
1939	<i>Purpura ciocolata</i>	(1)	1866
1942.	<i>Murex trunculus</i> L.	Filo colorato in violaceo	1867
1733.	<i>Pinna nobilis</i> L.	Organo del bisso	1866 A
711.	id.	Bisso	1865
1395.	id.	Bisso lavorato (2).	1865

(1) Raccolta alle coste del Kili dal Comm. *Guglielmo Acton*. V. Nota a pag. 37.

(2) Dono del dottor *Andrea Ricciardi* di Taranto.

SISTEMA RIPRODUTTORE

MAMMIFERI

QUADRUMANI

- N° 1103. *Cercopithecus griseoviridis* DESM . Organi maschili DS. 1863 A
1065. *Cercopithecus pyrronothus* EHREND. Id. DS. 1863 A
1028. *Cercopithecus talapoin* GEOFF. . . Organi femminili L. 1867 A
1067. *Cercopithecus* sp. Id. DS. 1863 A
1356. *Macacus rhesus* DESM. Organi maschili iniettati Ricch. 1864
1671. id. Organi femminili 1866 A
1399. *Cynocephalus papio* CUV. Organi maschili DS. 1865 A
1701. *Mycetes seniculus* L. *giovane* . . . Id. DS. 1866 A
1221. *Cebus griseus* DESM. Id. 1864 A
1484. *Mydas rufimanus* GEOFF. Id. DS. 1865 A
1607. id. Organi femminili L. 1866 A
-

VOLITANTI

1879. *Molossus ater* GEOFF. Organi femminili DS. 1867 A
-

INSETTIVORI

N° 1054.	<i>Erinaceus europaeus</i> L.	Organi maschili	DS. 1863 A
1061.	id.	Organi femminili	DS. 1863 A
1066.	id.	Bacino ed organi femminili	DS. 1863 A
1676.	<i>Talpa europaea</i> L.	Organi maschili	L. 1867 A
1827.	id.	Organi femminili	L. 1867 A

FIERE

1100.	<i>Ursus arctos</i> L.	Organi femminili (1)	— A
1913.	<i>Ursus maritimus</i> L.	Organi femminili e reni	L. 1867 A
1194.	<i>Nasua rufa</i> DESM.	Organi maschili	L. 1864 A
1828	<i>Meles vulgaris</i> DESM.	Organi maschili iniettati	1862
1693.	id.	Organi maschili	DS. 1866 A
1796.	id.	Id.	L. 1867 A
1636.	<i>Mustela martes</i> L.	Organi femminili	DS. 1866 A
1619.	<i>Putorius vulgaris</i> CUV.	Osso del pene	1866
1027.	<i>Canis familiaris</i> L.	Organi maschili iniettati	RicCH. 1862
1106.	id.	Osso del pene (da Pompei)	1863
1032.	id.	Organi femminili	RicCH. 1862
1597.	<i>Canis lupus</i> L.	Organi femm. e glandole anali	L. 1866 A
1757.	<i>Canis aureus</i> L. <i>giovane</i>	Organi femminili	DS. 1866 A
1767.	id. <i>adulto</i>	Organi maschili	L. 1867 A
1029.	<i>Vulpes vulgaris</i> BRISS.	Organi maschili iniettati	RicCH. 1862
1213.	id.	Osso del pene	1864
1690.	<i>Felis leo</i> L.	Organi maschili	DS. 1866 A
1019.	id.	Pene e testicoli	1863 A
1104.	id.	Organi femminili (2)	— A
1400.	<i>Felis catus</i> L.	Id.	DS. 1865 A

(1) *Nanula* — Elenco, N. 346.(2) *Idem*, N. 345.

ROSICANTI

N° 1361.	<i>Mus rattus</i> L.	Organi maschili	DS. 1864 A
1068.	<i>Mus</i> sp.	Id.	— A
1281.	<i>Hystrix cristata</i> L.	Organi femminili, osso della cli-	
		toride, reni e renicoli succe-	
		turiati	1864 A
1595.	<i>Hydrochoerus capibara</i> DESM. <i>feto</i>	Organi maschili	DS. 1866 A
1030.	<i>Cavia cobaia</i> SCHREBER	Organi maschili iniettati	RICCH. 1862
1033.	id.	Organi femminili	RICCH. 1862
1034.	id.	Id.	RICCH. 1862
1031.	<i>Lepus cuniculus</i> L.	Organi maschili iniettati	RICCH. 1862

SDENTATI

1401.	<i>Bradypus tridactylus</i> L.	Organi femminili.	DS. 1865 A
-------	--	---------------------------	------------

PACHIDERM

1170.	<i>Sus scropha</i> L. (Aper) <i>feto</i>	Organi maschili	L. 1864 A
1485.	id. (Aper) <i>giov.</i>	Organi femminili	DS. 1865 A
1020.	<i>Equus caballus</i> L.	Pene col plesso venoso dorsale	
		iniettato	RICCH. 1862
1022.	id.	Pene iniettato, <i>sezione longitudi-</i>	
		<i>nale</i>	RICCH. 1862
1036.	id.	Utero maschile	RICCH. 1862
1021.	id.	Organi femminili	L. 1864

RUMINANTI

1932.	<i>Camelus bactrianus</i> L.	Organi maschili (1)	L. 1867 A
1463.	<i>Tragulus meminna</i> BODDAERT	Organi maschili	DS. 1865 A

(1) Vedi Nota a pag. 7.

- N° 1465. *Ovis aries* L. *feto* Organi femminili DS. 1865 A
 1844. *id.* Utero e cotiledoni materni DS. 1867 A
-

PINNIPEDI

1315. *Pelagius monachus* HERMANN Organi femminili, sbocco dell'u-
 retra al labbro anteriore del
 muso di tinca 1864 A
-

CETACEI

1862. *Balaena* sp. Pene 1866
 1105. *Delphinus tursio* FABR. Organi maschili 1863 A
 1598. *Delphinus delphis* L. ♀ Organi genito-urinarii e mammel-
 le DS. 1866 A
-

MARSUPIALI

1101. *Macropus giganteus* SCHREBER Organi femminili — A
 1102. *id.* Id. — A
 1063. *id.* Borsa della femmina e mammelle — A
-

UCCELLI

1853. *Aquila chrysaethos* CUV. Organi maschili DS. 1867 A
 1891. *Psittacus senegalus* L. Organi femminili DS. 1867 A
 1043. *Meleagris gallopavo* L. Ampolla rettale, cloaca ed ovi-
 duto RICCH. 1862
 1064. *Gallus gallorum* LESS. Ovario ed ovidutto gestante 1863
 1037. *Anas stridula* Pene iniettato. RICCH. 1862
 1264. *Struthio camelus* L. Organi maschili e reni — A
-

RETTILI

- N° 1039. *Chelonia caouana* LACÉP. Cloaca, vescica e pene iniettati
 Ricch. 1864
1040. id. Id. 1863
1462. id. Pene ed organi urinarii DS. 1865 A
1795. *Testudo graeca* L. Organi maschili L. 1867 A
1046. id. Ovidutti, tubo intestinale e cloa-
 ca DS. 1863
1625. *Lacerta viridis* DAUD. Organi maschili DS. 1866 A
1083. id. Organi femminili. — A
1606. *Anguis fragilis* L. Organi maschili L. 1866 A
1055. *Coluber viridiflavus* FITZ. Id. DS. 1863 A
1052. *Elaphis quadrilineata* FITZ. Cloaca e verghe DS. 1863 A
1698. id. Organi femminili. DS. 1866 A
1041. *Natrix torquata* GESSNER Ovidutti, tubo intestinale e cloa-
 ca Ricch. 1863
-

BATRACHI

1764. *Bufo vulgaris* LAUR. Organi femminili. DS. 1867 A
1035. *Triton cristatus* LAUR. Ovidutti, tubo intestinale e cloa-
 ca L. 1863
-

PESCI

1044. *Box salpa* CUV. Cloaca ed ovario L. 1863
1359. *Chimaera monstrosa* L. Organi femminili. DS. 1864
1045. *Hexanchus griseus* RAF. Organo copulatore sinistro. 1863

N° 1396.	<i>Heptanchus cinereus</i> RAF.	Organi femminili	DS. 1865 A
1927	<i>Scymnus lichia</i> BONAP.	Organi maschili'. . . .	DS. 1867 A
1220.	<i>Squatina angelus</i> CUV.	Id.	1864 A
1487.	(<i>Squalus</i>)	Glandole delle appendici copula- trici	1865 A

MOLLUSCHI

1800.	<i>Octopus vulgaris</i> LK.	Organi masch. e spermatofori	DS. 1867 A
1801.	id.	Id.	DS. 1867 A
1263.	<i>Octopus macropus</i> RIS.	Organi maschili e femminili	DS. 1864 A
1080.	<i>Octopus Carenae</i> VER.	Col braccio ectocotiliforme e col flagello svolto	— A
1078.	id.	Braccio ectocotiliforme staccato con la vescica del flagello	— A
1079.	id.	Braccio ectocotilifor. nel momen- to del distaccarsi dal moncone	— A
1076.	id.	Animale col moncone da cui si è staccato il braccio ectocoti- liforme	— A
107.	id.	Animale con la vescica in cui si forma il nuovo braccio ecto- cotiliforme	— A
1335.	<i>Eledon moschatus</i> LK.	Spermatofori	1864 A
1656.	id.	Ovario ed ovidutti	DS. 1866 A
1075.	<i>Sepia officinalis</i> L.	Glandole nidulanti e borsa del ne- ro	DS. 1863 A
1072.	<i>Helix adspersa</i> MUELL.	Organi riproduttori	L. 1862 A
1327.	<i>Helix vermiculata</i> MUELL.	Id.	1864 A
1073.	<i>Helix pomatia</i> L.	Dardi	1862
1070.	<i>Aplysia camelus</i> CUV.	Organi riproduttori	L. 1863 A

- N° 900. *Tritonium nodiferum* Lx. Organi genitali DS. 1863 A
 1998. *Dolium galea* L. M. DS. 1867 A
 1567. *Tethys ambria* L. Organi riproduttori con l'animale,
 a grande dimensione. PALMA 1865 C

INSETTI

1608. *Hydrophilus piceus* FABR. Organi maschili e femminili. DS. 1866 A
 1001. id. M. PALMA — C
 1002. *Bombix mori* L. M. — C
 1984. *Sphinx atropos* L. Organi femminili. DS. 1867 A

CROSTACEI

1056. *Maia squinado* LATR. Organi maschili DS. 1863 A
 768. id. Organi femminili DS. 1863 A
 1069. *Scyllarus arctos* L. Organi maschili DS. 1863 A
 797. id. Organi femminili DS. 1863 A
 1358. *Palinurus vulgaris* LATR. Organi maschili DS. 1864 A
 1397. id. Organi femminili DS. 1865 A
 819. *Cymothoa oestrum* LEACH. ♂ ♀. . La femmina gestante 1863 A
 1620. *Pentastoma taenioides* RUD. ♂ ♀. (dai semi frontali del lupo) DS. 1866 A

ANELLIDI

1451. *Hirudo medicinalis* L. Organi riproduttori DS. 1865 A

ELMINTI

- N° 1051. *Ascaris megalcephala* CLOQUET . . . Organi femminili L. 1862 A
1009. *Trichocephalus dispar* RUD. . . . Organi maschili a grande dimen-
 . . . sione (1) . . . SMIRACLIA — C
1008. id. . . . Organi femminili a grande dimen-
 . . . sione (2) . . . SMIRACLIA — C
815. *Dyplozoon paradoxum* NORDM. ♂ ♀ Accoppiati 1863 A
1007. *Taenia solium* L. Testa ed una proglottide a grande
 dimensione con gli organi ge-
 nitali PALMA — C
1023. id. Proglottidi con gli ovarii iniettati. —
1024. *Taenia mediocanellata* KUECHEN. . Id. 1863
1025. id. Id. L. 1863
1933. *Taenia echinococcus* SIEB. Aderenti alla mucosa intestinale
 di sciacallo (3) 1867 A
1010. *Bothriocephalus latus* BREM. Ovarii iniettati. —

ECHINODERMI

1929. *Echinus melo* LK. Organi maschili DS. 1867 A
1082. *Astropecten aurantiacus* M. T. . . . Ovarii — A
1987. *Luidia Savignyi* M. T. Organi maschili 1867 A

(1) V. *Delle Chiaje*, *Elmintografia-umana*, pag. 331 per la figura.

(2) Idem, pag. 328.

(3) Tali parassiti allo stato adulto trovammo in gran copia in un tratto del tenue dello sciacallo che fu allevato nel Gabinetto. A questo corrispondono i preparati microscopici dimostranti gli organi riproduttori e l'accoppiamento. Segnaliamo intanto un nuovo *habitat* per questa specie di tenia.

SVILUPPO

MAMMIFERI

N° 1292. <i>Canis familiaris</i> L.	Placenta uterina e fetale in rapporto	1864 A
1616. <i>Felis catus</i> L.	Embrione di qualche settimana	1866 A
1015. <i>Lepus cuniculus</i> L.	Ovario e corpi lutei, a grande dimensione.	SMIRAGLIA — C
1013. <i>Sus scropha</i> L.	Ovario e corpi lutei a diverso stadio, a grande dimensione	SMIRAGLIA — C
1821. <i>Camelus bactrianus</i> L.	Corno placentale.	1867 A
1822. id.	Porzione di placenta iniettata.	1867 A
1833. id.	Id.	1867 A
1095. <i>Ovis aries</i> L.	Embrione di poche settimane con gl'involucri	1862 A
1570. <i>Phoca</i> sp.	Feto.	1865 A

UCCELLI

N° 1617.	<i>Gallus gallorum</i> LESS.	Embrione	1866 A
1488.	id.	Pulcino mostruoso	1865 A
1081.	id.	Id.	1863 A
1440.	<i>Meleagris gallopavo</i> L.	Uovo privato per metà dell'epider-	
		mide	1865
1441.	id.	Id.	1865
1005.	<i>Struthio camelus</i> L.	Uovo.	1863

RETTILI

1584.	<i>Elaphis quadrilineata</i> FITZ.	Uova.	1865 A
1018.	<i>Vipera berus</i> DAUD.	Esemplari di maschio e femmina,	
		questa in atto di partorire	—

BATRACII

1011.	<i>Rana esculenta</i> L.	Uova a diverso svilup. CITARELLI	— C
1012.	id.	Girini a diverso svilup. CITARELLI	— C
737.	<i>Triton alpestris</i> LAUR.	Larve 2 (4).	1863 A

PESCI

1834.	<i>Embiotoca jacksoni</i> AG.		1867 A
1835.	<i>Taeniotoca lateralis</i> G/BB.	Maschio e femmina gestante	1867 A

(1) Sulla presenza degli organi genitali sviluppati in questa specie allo stato di larva V. De Filippi, Sulla larva del *Triton alpestris* Arch. per la Zool. ed Anat. Vol. I. 1862.

N° 1836.	<i>Cymatogaster aggregatus</i> GIBB.	Maschio e femmina gestante . . .	1867 A
1837.	<i>Hyperprosopon arcuatum</i> GIBB.	Id.	1867 A
1838.	<i>Amphicticus argenteus</i> AG.	Id.	1867 A
1014.		Embrione a grande dimensione	
	 CITARELLI — C	
1016.		Uova a diverso grado di sviluppo.	— C
1017.		Id.	— C
595.	<i>Syngnathus ophidion</i> L.	Maschio gestante.	1863
1006	<i>Syngnathus</i> sp.	Id.	1862 A
1854.	<i>Chimaera callorhynchus</i> L.	Uovo (4)	1867
1336.	<i>Scyllium catulus</i> CUV.	Embrione con branchie esterne .	1864 A
699.	<i>Scyllium canicula</i> CUV.	Uova con l'embrione	1863 A
1058.	<i>Mustelus laevis</i> M. H.	Corno uterino contenente uova non	
		ancora sviluppate	1863 A
1053.	id.	Feto aderente all'utero per la pla-	
		centa vitulina	1862 A
1060.	id.	Feto isolato col sacco vitulino .	1863 A
1059.	<i>Mustelus vulgaris</i> M. H.	Feto nell'utero in un con un uovo	
		inevoluto	1863 A
696.	<i>Raja Schultzii</i> M. H.	Uovo.	1863 A
1099.	<i>Raia</i> sp.	Uova	1862 A
1618.	<i>Torpedo marmorata</i> RISS.	Embrione prima dello sviluppo	
		degli organi elettrici e delle	
		pinne toraciche	1866 A
1057.	<i>Torpedo ocellata</i> BEL.	Feto col sacco vitulino esterno ed	
		interno	1863 A
1062.	id.	Id.	1863 A

(4) Raccolto alle coste del Chili dal Comm. *Cuglielmo Acton*. V. nota a pag. 9.

MOLLUSCHI

N° 1375.	<i>Argonauta argo</i> L.	Femmina con uova attaccate alla	
		conchiglia	1865 A
1084.	<i>Sepia officinalis</i> L.	Uova	1863 A
1092.	id.	Id.	1863 A
806.	id.	Embrioni	1863 A
1089.	<i>Buccinum</i> sp.	Uova aggruppate	—
1489.	<i>Natica?</i>	Id.	— A
145.	<i>Aplysia camelus</i> CUV.	Uova	1863 A
583.	<i>Tethys ambria</i> L.	Id.	1863 A

TUNICATI

1745.	<i>Salpa africana-maxima</i> (1).	Prole gregata (catene)	1866 L.Ow
1746.	id.	Id.	1866 L.Ow
1747.	id.	Prole gregata, individuo più svi-	
		luppato	1866 L.Ow
1740.	id.	Prole gregata, individuo conte-	
		nente l'embrione	1866 L.Ow
1741.	id.	Prole solitaria, embrione con e-	
		leoblasto e placenta	1866 L.Ow
1742.	id.	Prole solitaria, giovane individuo	
		che conserva ancora eleobla-	
		sto e placenta	1866 L.Ow
1743.	id.	Prole solitaria, individuo quasi	
		adulto che conserva ancora	
		tracce di eleoblasto e plac.	1866 L.Ow

(1) Nella denominazione delle Salpe si è adottato il modo impiegato da Krohn e da Vogt.

N° 1744	<i>Salpa runcinata-fusiformis</i>	. . .	Prole gregata	1866 L.Ow
1823.	<i>Salpa pinnata</i> QU. et G.	Prole gregata (verticillo). . .	1867 L.Ow
1824.	id.	Prole solitaria generante . . .	1867 L.Ow
1825.	id.	Prole solitaria, embrioni a diver-	
		so sviluppo	1867 L.Ow
1087.	<i>Salpa proboscidalis</i> LESS.	Prole gregata	1866 L.Ow
1086.	<i>Salpa democratica-mucronata</i>	. . .	Prole gregata (catene). . . .	1866 L.Ow
1071.	id.	Prole solitaria generante . . .	1866 L.Ow
1088.	<i>Salpa scutigera-confoederata</i>	. . .	Prole gregata contenente gli em-	
		. . .	brioni	1866 L.Ow
1098.	id.	. . .	Prole solitaria, embrioni con eleo-	
		. . .	blasto e placenta	1866 L.Ow
1739.	id.	. . .	Prole solitaria, feto alquanto svi-	
		. . .	luppato	1866 L.Ow
1826.	<i>Salpa punctata</i> FORSK.	Prole gregata e solitaria . . .	1867 L.Ow

BRIOZOARI

1004.	<i>Cristatella mucedo</i> CUV.	Colonia e sviluppo degli statobla-	
		sti, a grande dimensione	
		MAESTRI 1863 C

CROSTACEI

1934.	<i>Gyge branchialis</i> CORN. e PANC.	♂ ♀	Uova e larve (1)	1867 A
-------	---------------------------------------	-----	----------------------------	--------

(1) V. Cornalia e Panceri, Sopra un nuovo genere di crostacei isopodi (*Gyge branchialis*) Memoria dell'Accademia di Torino 1858. Sez. II^a, Vol. XIX.

ANELLIDI

- N° 1935. *Alciopina parassitica* CLAP. e PANC. Larve nella *Cydidpe densa* (1) . 1867 L.Ow
 1091. *Hirudo medicinalis* L. Capsule ovifere 1862 A
-

ELMINTI

821. *Taenia marginata* BATSCH Larva (*cysticercus tenuicollis*) . 1863 A
 1085. *Taenia coenurus* KUECHEN. . . . Vescica e scolici nel cervello di
 una pecora 1862 A
 1963. *Dibothrium* sp. Scolice (2). 1867 A
-

(1) V. *Claparède* e *Panceri*, Nota sopra un Alciopide parassito della *Cydidpe densa* Forsk. Mem. della Soc. Ital. di Scienze Nat. Vol. III. 1867.

(2) Trovato presso l'opercolo di una *Brama Raji*; posto nell'acqua nuotava con vivacità. Sarebbe questo un secondo caso di scolice libero di cestode, dopo quello di *Phyllobothrium* osservato da *Claparède*. Beobacht. üb Anatomie und entwickel. wirbelloser thiere ec. 1863, p. 14, Tav. V.

SISTEMA NERVOSO

MAMMIFERI

BIMANI

N° 953. <i>Homo sapiens</i> L.	Cervello	DS. 1863 A
972. <i>id. neonato</i>	<i>Id.</i>	DS. 1863 A

QUADRUMANI

1805. <i>Cercopithecus talapoin</i> GEOFF.	Cervello	DS. 1867 A
1112. <i>Cercopithecus pyrronothus</i> EHRENB <i>Id.</i>	1863 A
1371. <i>Macacus inuus</i> CUV.	<i>Id.</i>	DS. 1865 A
1670. <i>Macacus rhesus</i> DESM.	<i>Id.</i>	DS. 1866 A
1382. <i>Cynocephalus papio</i> CUV.	<i>Id.</i>	DS. 1865 A
1591. <i>Mydas rufimanus</i> GEOFF.	<i>Id.</i>	DS. 1866 A

VOLITANTI

1380. <i>Dinops Cestonii</i> SAVI	Cervello e midollo spinale	DS. 1865 A
---	--------------------------------------	------------

INSETTIVORI

1599. <i>Erinaceus europaeus</i> L.	Cervello	DS. 1866 A
1843. <i>Talpa europaea</i> L.	<i>Id.</i>	DS. 1867 A

Catal. sistem.

PIERRE

N° 1779.	<i>Meles vulgaris</i> DESM.	Cervello	DS. 1867 A
1120.	<i>Canis familiaris</i> L.	Cervello I. II. br. del V°	DS. 1863 A
1276.	id.	Cervello e midollo spinale	1864 A
1593.	<i>Canis lupus</i> L.	Cervello	DS. 1866 A
1754.	<i>Canis aureus</i> L. ♀ <i>giovane</i>	Id.	1866 A
1765.	id. ♂ <i>adulto</i>	Id.	DS. 1867 A
1889.	<i>Vulpes vulgaris</i> BRISS.	Id.	DS. 1867 A
1385.	<i>Felis catus</i> L.	Id.	DS. 1865 A
1477.	id.	Midollo spinale	DS. 1865 A

ROSICANTI

1985.	<i>Mus rattus</i> PALL.	Cervello	DS. 1867 A
1260.	<i>Hystrix cristata</i> L.	Id.	1864 A

PACHIDERMII

1383.	<i>Sus scropha</i> L.	Cervello	DS. 1865 A
1133.	<i>Equus caballus</i> L.	Id.	DS. 1863 A
1300.	id.	Midollo spinale, rigonfiamento cervicale, radici e gangli	L. 1864 A
1301.	id.	Midollo spinale dorsale, radici e gangli	1864 A
1384.	<i>Equus asinus</i> L.	Cervello	DS. 1865 A

RUMINANTI

1818.	<i>Camelus bactrianus</i> L.	Cervello (1)	DS. 1867 A
1817.	id.	Midollo spinale	1867 A

(1) Vedi Nota a pag. 7.

N° 1368.	<i>Bos bubalus</i> L.	Cervello	DS. 1865 A
1369.	id.	Istmo e cervelletto	DS. 1865 A
1386.	id.	Cervello, <i>sezione orizzontale</i>	DS. 1865 A
1704.	id.	Ipofoisi cerebrale, <i>sezione</i>	DS. 1866 A
1111.	<i>Ovis aries</i> L.	Cervello	DS. 1863 A
1118.	id.	Ventricoli dei lobi olfattorii	DS. 1863 A

CEFALEI

1161.	<i>Delphinus tursio</i> FABR.	Cervello ed origini dei nervi	DS. 1863 A
1456.	<i>Delphinus delphis</i> L.	Midollo e nervi spinali	1865 A

UCCELLI

1851.	<i>Aquila chrysaethos</i> CUV.	Cervello	DS. 1867 A
1476.	<i>Buteo vulgaris</i> BECHST.	Cervello, midollo e seno romboi- dale	DS. 1865 A
1381.	<i>Psittacus amazonicus</i> L.	Cervello	DS. 1865 A
1831.	<i>Grus cinerea</i> L.	Id.	DS. 1867 A
1622.	<i>Larus glaucus</i> BRUNN.	Id.	DS. 1866 A

RETTILI

1125.	<i>Chelonia caouana</i> LACÉP.	Cervello e glandole lagrimali	1862 A
1632.	<i>Cistudo europaea</i> SCHW.	Cervello e midollo spinale	DS. 1866 A
1709.	<i>Lacerta viridis</i> DAUD.	Cervello	DS. 1866 A
1265.	<i>Elaphis quadrilineata</i> FITZ.	Id.	1864 A

(1) V. Leone de Sanctis, Sulla rete mirabile cranica e sul cervello della *Cephaloptera Giorna*—Rendic. della R. A. di Sc. Fis. e Mat. di Napoli, Anno VII, fasc. I. Gennaio 1868. V. Catal. sist. p. 64. N. 1664.

MOLLUSCHI

- | | | | |
|----------|--|--|--------------|
| N° 1130. | <i>Octopus vulgaris</i> Lx. | Sistema nervoso . . . | PALMA — C |
| 1654. | id. | Sistema nervoso isolato. | DS. 1866 A |
| 2000. | <i>Sepia officinalis</i> L. | Id. | DS. 1866 A |
| 1153. | id. | Cartilagine cefalica | 1892 |
| 1127. | <i>Helix pomatia</i> L | Nervi del ganglio sotto esofageo al
piede (1) | — A |
| 988. | <i>Dolium galea</i> L. | Sistema nervoso isolato . . . | DS. 1863 A |
| 1110. | <i>Aplysia punctata</i> Cuv. | Cingolo esofageo e nervi . . . | DS. 1863 A |
| 1124. | <i>Aplysia camelus</i> Cuv. | Id. | DS. 1863 A |
| 1370. | id. | Sistema nervoso isolato. . . | DS. 1865 A |
| 1114. | <i>Pleurobranchidium Meckelii</i> LEUE | Cingolo esofageo | DS. 1863 A |
| 1116. | id. | Id. | DS. 1863 A |
| 1117. | id. | Id. | 1863 A |
| 1108. | <i>Tethys fimbria</i> L. | Id. | L. 1863 A |
| 974. | id. | Sistema nervoso isolato. . . | DS. 1867 A |
| 1564 | id. | Sistema nervoso | PALMA 1865 C |
| 1119. | <i>Solen vagina</i> L. | Gangli e nervi | DS. 1863 |

TUNICATI

1207. *Salpa africana-maxima* Ganglio nervoso isolato. . DS. 1864 A

INSETTI

1140. **Hydrophilus piceus** FABR. Sistema nervoso PALMA — C
1609. id. Catena gangliare isolata DS. 1886 A

(1) *Nanula* — Elenco, N. 337.

- N° 1997. *Acrydium lineola* FABR. Catena gangliare isolata . DS. 1867 A
 1996. *Vespa crabro* L. Id. DS. 1867 A
 1141. *Bombyx mori* L. Catena gangliare della larva . . — C
 1983. *Sphinx atropos* L. Insetto perfetto catena gangl. DS. 1867 A
-

CROSTACEI

1206. *Maja Squinado* LATR. Sistema nervoso isolato. . DS. 1864 A
 1155. *Palinurus vulgaris* LATR. Sistema nervoso in sito (1). . . — A
 1360. id. Catena gangliare isolata . DS. 1864 A
-

ANELLIDI

1999. *Hermione hystrix* SAV. Catena gangliare in sito . DS. 1867 A
 1109. *Hirudo medicinalis* L. Id. DS. 1863 A
 1211. *Sipunculus nudus* L. Sistema nervoso isolato. . DS. 1864 A
-

(1) V. *Nanula* — Elenco, N. 339.

ORGANI DEI SENSI

OLFATTO

MAMMIFERI

N° 1467. *Equus caballus* L. Regione olfattoria iniettata . L. 1865

PESCI

1705. *Tetrapturus belone* RAF. Cervello e olfatto DS. 1866 A

845. *Accipenser Naccari* BONAP. Olfatto DS. 1863 A

1128. *Zygaena malleus* RIS. Cavità olfattoria 1863 A

VISIONE

MAMMIFERI

BIMANI

- N° 1168. *Homo sapiens* L. Occhio, glandola e vie lagrim. DS. 1863 A
 989 id. Nervi ciliari DS. 1863 A
-

QUADRUMANI

1830. *Cercopithecus talapoin* GEOFF. Occhi e palpebre DS. 1867 A
 1898. *Cercopithecus pyrronothus* EHRENB. Occhi. DS. 1867 A
 1894. *Macacus inuus* CUV. Id. DS. 1867 A
-

VOLITANTI

1978. *Dinops Gestonii* SAVI. Occhi. DS. 1867
-

INSETTIVORI

1915. *Talpa europaea* L. Nervi ottici e bulbi DS. 1867 A
-

FIERE

1896. *Ursus maritimus* L. Occhi (1). DS. 1867 A

(1) Vedi Nota a pag. 56.

- N° 1785. *Meles vulgaris* DESM. Occhi, glandole lagrimali e di
 Harder DS. 1867 A
1786. *Canis aureus* L. Id. DS. 1867 A
- 1897 *Vulpes vulgaris* BRISS. Occhi DS. 1867 A
1977. *Felis catus* L. Id. DS. 1867 A
-

ROSICANTI

1975. *Mus rattus* L. Occhi pel cristallino (sferico) DS. 1867 A
-

PACHIDERMII

1429. *Sus scropha* L. (*Aper*) *giovane* Nervi ciliari DS. 1865 A
1185. *Equus caballus* L. Muscoli dell'occhio e delle palpe-
 bre 1864 A
1973. *id.* Bulbo *sezione verticale antero-*
 *posteriore* DS. 1867 A
-

RUMINANTI

1874. *Camelus bactrianus* L. Occhi e glandola lagrimale (4) DS. 1867 A
1758. *Cervus dama* L. Occhi, glandola lagrimale e di
 Harder DS. 1866 A
1763. *id.* Bulbo, vasi arteriosi, rete mirabi-
 le oftalmica L. 1867
1660. *Bos taurus* L. Vitreo, cristallino, zona ciliare DS. 1866 A
1971. *id.* Segmento posteriore, retina e *ta-*
 *petum* DS. 1867 A

(4) Vedi Nota a pag. 7.

Catal. sistem.

- N° 1895. *Bos bubalus* L. Occhi DS. 1867 A
 1406. *Ovis aries* L. Glandola lagrimale e di Harder,
 lagrimatoio DS. 1865 A
-

PINNIPEDI

1321. *Pelagius monachus* HERMANN Occhio seg. ant. processi ciliari . 1864 A
 1322. id. Occhio segmento posteriore *tape-*
 *tum* 1864 A
 1972. id. Occhio *sezione verticale antero-po-*
 *steriore* col cristall. (sferico) 1867 A
-

CETACEI

1697. *Delphinus tursio* FABR. Occhio *sezione orizzontale* . DS. 1866 A
 1657. id. Glandola lagrimale e muscolo or-
 bicolare DS. 1866 A
 1159. id. Iride iniettata RICCH. 1862 A
 1621. *Delphinus delphis* L. Occhio *sezione orizzontale* al-
 l'entrata del nervo ottico DS. 1866 A
 1696. *Delphinus globiceps* CUV. Occhio, *sezione orizzontale* DS. 1866 A
-

UCCELLI

1869. *Aquila chrysaethos* CUV. Palpebre e membr. nittitante DS. 1867 A
 1870. id. Id. DS. 1867 A
 1871. id. Pettine e retina; segmento ante-
 riore della coroide, muscolo
 tensore della coroidea e nervi
 ciliari DS. 1867 A

N° 1872.	<i>Aquila chrysaethos</i> CUV.	Pettine e retina, cristallino e iri-	
		de	DS. 1867 A
1873.	id.	Segmento anteriore della scleroti-	
		ca, nervi ciliari	DS. 1867 A
1323.	<i>Haliaetus albicilla</i> L.	Segmento anteriore della corioidea,	
		suo muscolo tensore e ten-	
		sore della cornea	1864 A
1646.	id.	Segmento posteriore della coroi-	
		dea e pettine	1864 A
1342.	id	Lamine ossee della sclerotica . .	1864
1302.	<i>Bubo atheniensis</i> L.	Lamine ossee della sclerotica e	
		cornea	1864
1299.	id.	Bulbo oculare	— A
1343.	<i>Bubo magellanicus</i> GML.	Lamine ossee della sclerotica . .	1864
1410.	<i>Larus glaucus</i> BRUNNICH	Occhio con la glandola lagrimale e	
		di Harder	DS. 1865 A

PESCI

1309.	<i>Cernua gigas</i> BONAP.	Sclerotica e cornea	1862
1970.	<i>Pomatomus telescopum</i> RIS.	Sezione del bulbo e <i>tapetum</i> . .	1867 A
1969.	<i>Coriphaena hippurus</i> L.	Occhi	DS. 1867 A
1135.	<i>Xiphias gladius</i> L.	Sclerotica ossea e cornea	1863
1177	id	Lenti cristalline	1863
1160.	id.	Coroide iniettata	1863 O T
1295.	id.	Glandola corioidea	1864 A
1296.	id.	Cornea divisa in lamine	1864 A
1297.	id.	Canale irideo e sua finestra trian-	
		golare al margine inferiore	
		dell'iride (1)	DS. 1864 A

(1) Canale notato per la prima volta dal Dottor *Leone de Sanctis*.

N° 1298.	<i>Xiphias gladius</i> L.	Cristallino, con le ali in rapporto	
		col vitreo	1864 A
1768.	id.	Sclerotiche	1867
1912.	<i>Tetrapturus belone</i> RAF.	Sclerotiche e cornee	1867
1303.	<i>Thynnus vulgaris</i> CUV.	Sclerotica e cornea	1864
1769.	<i>Naucrates ductor</i> CUV.	Sclerotica	1867
1784.	<i>Lepidopus argyreus</i> CUV.	Occhi	DS. 1867 A
1968.	<i>Merluccius esculentus</i> RIS.	Segmento poster. dell'occhio DS.	1867 A
1976.	id.	Coroidea iniett. naturalmente DS.	1867 A
1732.	<i>Orthogoriscus mola</i> SCHN.	Sclerotica cartilaginea.	DS. 1866 A
822.	<i>Accipenser Naccari</i> BONAP.	Occhi	DS. 1863 A
1893.	<i>Heptanchus cinereus</i> RAF.	Id.	DS. 1867 A
1891.	<i>Scymnus lichia</i> BONAP.	Id.	DS. 1867 A

MOLLUSCHI

1966.	<i>Tritonium nodiferum</i> LK.	Tentacoli ed occhi	DS. 1867 A
144.	<i>Firola coronata</i> FORSK.	Occhi, nervi e gangli	1863 L.Ow
1093.	<i>Firola hypocaustus</i> PH.	Id.	1863 L.Ow

INSETTI

1979.	<i>Sphinx atropos</i> L.	Occhi	DS. 1867 A
-------	--------------------------	-----------	-----------------	------------

CROSTACEI

1974.	<i>Palinurus vulgaris</i> LATR.	Occhi e nervi ottici	DS. 1867 A
-------	---------------------------------	-----------	--------------------------------	------------

UDITO

MAMMIFERI

BIMANI

- N° 1158. *Homo sapiens* L. Coclea *sezione* 1864
-

QUADRUMANI

1142. *Cercopithecus* sp. Cranio ed organo dell'udito
-

INSETTIVORI

1139. *Erinaceus europaeus* L. Carotidi iniettate, rami passanti
nelle staffe 1863
-

PIERE

1143. *Felis catus* L. Cranio e bolla mastoidea *sezione*. —
1150. id. Osso temporale
-

ROSICANTI

1146. *Lepus cuniculus* L. Organo dell'udito
-

PACHIDERMII

- N° 1198. *Sus scropha* L. *giorane* Organi dell'udito 1864
-

CETACEI

1147. *Physeter macrocephalus* L. Osso petroso —
 1148. *id.* Osso petroso *sezione* —
 1149. *id.* *Id.* —
 1151. *Delphinus* sp. Osso petroso —
 1152. *Delphinus* sp. *Id.* —
-

UCCELLI

1145. *Athene noctua* Organo dell'udito L. 1862
 1252. *Psittacus amazonicus* L. *Id.* 1864
 1144. *Garrulus glandarius* L. *Id.* 1862
 1645. *Numenius arquata* LATH. *Id.* L. 1866
-

RETTILI

1250. *Chelonia caouana* LACÉP. Organo dell'udito. 1864
 1251. *id.* Organo dell'udito 1864
 1280. *id.* *Id.* 1864
-

PESCI

1420. *Serranus cabrilla* L. Otoliti 1865
 1688. *Cernua gigas* BONAP. *Id.* 1866
-

N° 1424.	<i>Scorpaena scropha</i> L.	Otoliti	1805
1426.	<i>Uranoscopus scaber</i> L.	Id.	1805
1419.	<i>Trigla corax</i> ROND.	Id.	1805
1154.	<i>Umbrina cirrosa</i> L.	Id.	1805
1413.	id.	Id.	1805
1412.	<i>Sciaena umbra</i> L.	Id.	1805
1686.	id.	Id. secundarii	1800
1687.	id.	Id. principali	1800
1425.	<i>Smaris</i> sp.	Id.	1805
1418.	<i>Mugil capito</i> CUV.	Id.	1805
1421.	<i>Julis mediterraneus</i> RIS.	Id.	1805
1423.	<i>Argentina sphiraena</i> L.	Id.	1805
1422.	<i>Engraulis encrasicolus</i> L.	Id.	1805
1416.	<i>Clupea sardina</i> CUV.	Id.	1805
1415.	<i>Belone acus</i> CUV.	Id.	1805
1414.	<i>Merlucius esculentus</i> RIS.	Id.	1805
1417.	<i>Phycis blennoides</i> RIS.	Id.	1805
1427.	<i>Lepidoleprus coelorhynchus</i> RIS.	Id.	1805
844.	<i>Accipenser Naccari</i> BONAP.	Udito	186. 1805 A
1131.	<i>Mustelus laevis</i> M. H.	Id.	186. 1805 A
670.	<i>Squatina angelus</i> CUV.	Id.	186. 1805 A

CROSTACEI

1136.	<i>Maja squinado</i> LATE.	<i>Cedracanthus e. langsd.</i>	
1137.	id.	Id.	
1138.	id.	Id.	

GUSTO

MAMMIFERI

QUADRUMANI

N° 1672. *Macacus rhesus* DESM. Lingua 1866 A

PIERRE

1875. *Ursus maritimus* L. Lingua 1867 A

1195. *Nasua rufa* DESM. Lingua e laringe 1864 A

1781. *Meles vulgaris* DESM. Lingua 1867 A

1782. *Canis aureus* L. Id. 1867 A

825. *Felis leo* L. Id. 1863 A

1694. *Felis catus* L. Id. 1866 A

ROSICANTI

1266. *Hystrix cristata* L. Lingua 1864 A

PACHIDERMICI

1464. *Sus scropha* L. (*Aper*) *giov.* Lingua 1865 A

RUMINANTI

- N° 1814. *Camelus bactrianus* L. Lingua e velopendolo (1) 1867 A
 794. *Tragulus meminna* BODDAERT. Lingua 1862 A
 1783. *Cervus capreolus* BRISS. Id. 1867 A
-

PINNIPEDI

1319. *Pelagius monachus* HERMANN Lingua (bifida) 1864 A
-

CETACEI

795. *Delphinus tursio* FABR. Lingua 1862 A
 1460. *Delphinus delphis* L. Id. 1862 A
 1628. *Delphinus globiceps* CUV. Id. (2) 1866 A
-

(1) Vedi Nota a pag. 7.

(2) Dell'esemplare del Museo Zoologico.

Catal. sistem.

ORGANI ELETTRICI

PESCI

N° 1162.	<i>Gymnotus electricus</i> L.	Esemplare adulto (1).	—
1164.	id.	(2)	Id. —
1163.	id.	Organi interni e porzione dell'or-		
		gano elettrico a grande di-		
		mensione (3).	— C
1165.	<i>Torpedo ocellata</i> BEL.	Esemplare adulto	— G
1113.	id.	Sistema nervoso ed organi elettri-		
		ci	DS. 1863 A
1122.	id.	<i>neonato</i>	Organi elettrici 1863 A
1129.	id.	Id.	DS. 1863 A
1166.	<i>Torpedo marmorata</i> RISS.	Esemplare adulto	—
1115.	id.	Cervello ed origine dei nervi	DS. 1863 A	

(1) Questi due Gimnoti furono portati da Rio Janeiro dal Conte di Aquila nell'Agosto 1844. V. *Delle Chiaje*, Miscellanea anatomica, Tomo I.

(2) Questo che *Delle Chiaje* chiamò *G. regius*, visse per tre anni nella Reggia di Napoli, e sopra lo stesso sperimentarono molti dotti italiani e stranieri.

(3) V. *Delle Chiaje* op. cit. tav. XLVI.

APPENDICE

SISTEMA OSSEO

N°	77.	<i>Felis catus</i> L.	Sch.	—
	76.	id. <i>giovane</i> .	Cr.	—
	75.	id. <i>adulto</i> .	Id.	1863
	74.	id. <i>vecchio</i> .	Id.	1863
	163.	id.	Arti.	—
	1470.	<i>Platycercus eximius</i> VIGORS.	Sch.	1865
	293.	<i>Fringilla cantans</i> GML.	Cr.	1865
	450	<i>Pyrrhocorax pyrrho</i> CUV.	St.	1863
	452.	<i>Linota cannabina</i> BONAP.	Id.	1863
	599.	(<i>Ofidio velenoso</i>).	Sch.	—

SISTEMA CUTANEO

	705.	<i>Antilope rupicapra</i> L.	Corna	—
	1552.	<i>Astrea calicularis</i> BLAINV.		1865

SISTEMA DIGERENTE

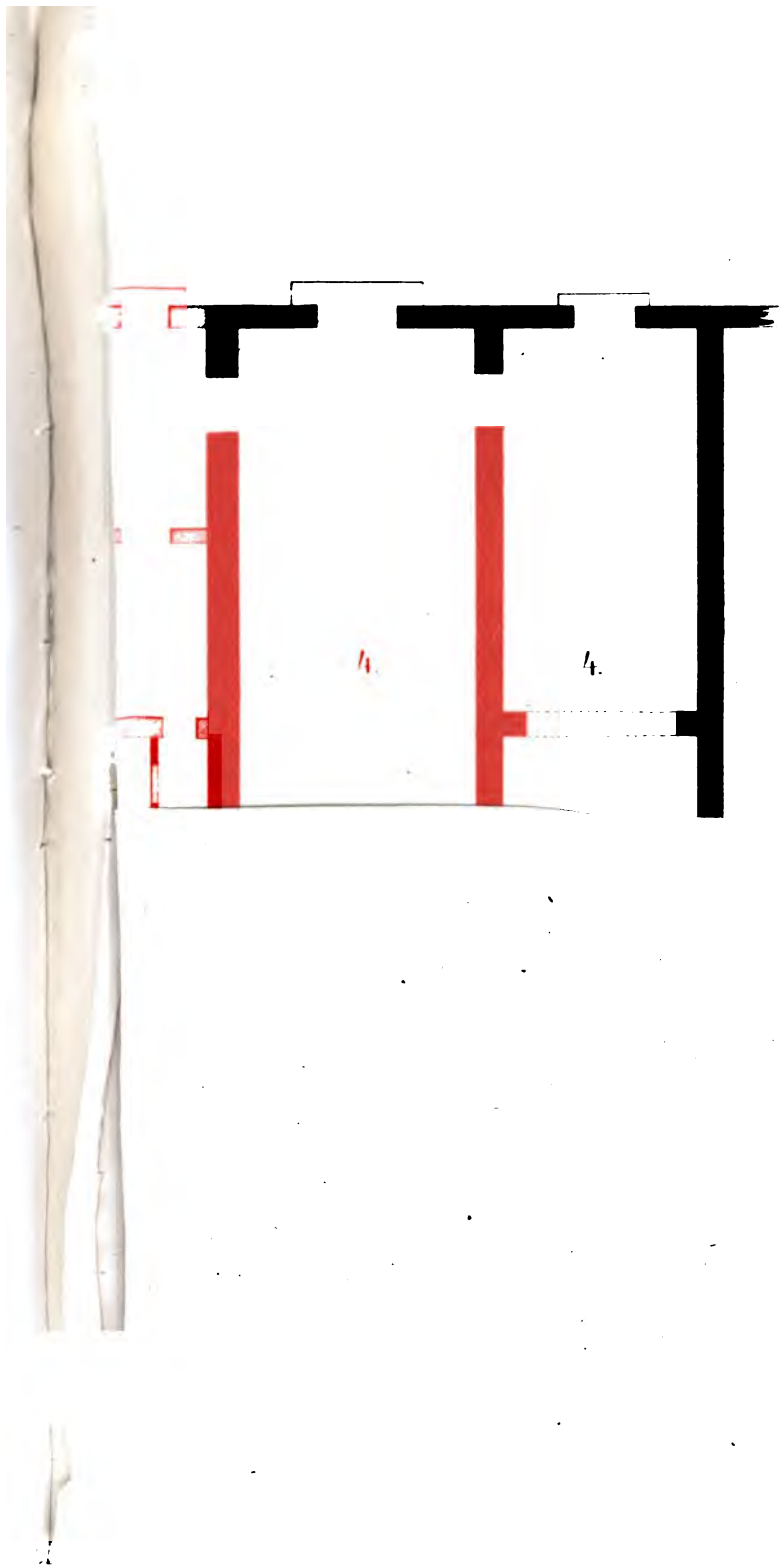
	632.	<i>Balistes capriscus</i> L.	Ossa mascellari e denti	1863
	631.	<i>Chimaera monstrosa</i> L.	Lamine dentali	1863

SISTEMA RESPIRATORIO

	952.	<i>Struthio camelus</i> L.	Trachea	—
--	------	----------------------------	---------	---

SEGREZIONI PARTICOLARI

	996.	<i>Boa constrictor</i> L.	Testa col sistema dentario per con-	
			fronto con gli ofidii velenosi,	
			a grande dimens.	MAESTRI 1863 C





11

U.C. BERKELEY LIBRARIES



C026340896

65